इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक १]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 28 फरवरी 2020-फाल्गुन 9, शक 1941

विषय-सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,

(3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं,

(4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग २.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं.

(2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) मध्यप्रदेश विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन,

(3) संसद् में पुर:स्थापित विधेयक,

(ख)(1) अध्यादेश, (2) मध्यप्रदेश अधिनियम,

(3) संसद् के अधिनियम,

(ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

भाग १

राज्य शासन के आदेश

गृह विभाग

मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 13 फरवरी 2020

क्र. एफ 1(ए)-252-1988-ब-2-दो.—राज्य शासन विभागीय समसंख्यक आदेश दिनांक 20 नवम्बर 2019 को निरस्त करते हुए उसके स्थान पर श्री के. एन. तिवारी, भापुसे, विशेष पुलिस महानिदेशक (चयन/भर्ती), पुलिस मुख्यालय, भोपाल को खण्डवर्ष 2018-21 के द्वितीय विस्तार वर्ष में दिनांक 11 से 14 फरवरी 2020 तक, कुल चार दिवस आकस्मिक अवकाश अविध में गृह नगर जिला रीवा की अवकाश यात्रा सुविधा अन्तर्गत परिवार के निम्नलिखित सदस्यों के साथ एवं 10 दिवस अर्जित अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति प्रदान की जाती है:—

- 1. श्री के. एन. तिवारी
- स्वयं
- 2. श्रीमती अलका तिवारी
- पत्नी

- (2) अवकाश से लौटने पर श्री के. एन. तिवारी, भापुसे को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न विशेष पुलिस महानिदेशक (चयन/भर्ती), पुलिस मुख्यालय, भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री के. एन. तिवारी, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री के. एन. तिवारी, भापुसे अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

क्र. एफ-1(ए)273-1986-ब-2-दो.—राज्य शासन द्वारा श्री महान भारत सागर, भापुसे, विशेष पुलिस महानिदेशक, यातायात/पीटीआरआई. पु. मु. भोपाल को खण्डवर्ष 2018-21 के द्वितीय विस्तार वर्ष में दिनांक 17 से 20 फरवरी 2020 व दिनांक 22 फरवरी 2020 तक, पांच दिवस आकस्मिक अवकाश तथा दिनांक 21 फरवरी 2020 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ उक्त अविध में परिवार सिंहत गृह जिले के स्थान पर भारत भ्रमण अन्तर्गत नागालैंड की अवकाश यात्रा सुविधा अन्तर्गत परिवार के निम्नलिखित सदस्यों के साथ एवं 10 दिवस अर्जित अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति प्रदान की जाती है:—

- 1. श्री महान भारत सागर स्वयं
- 2. श्रीमती मंजुला सागर पत्नी
- सृश्री एश्वर्या सागर पुत्री
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री महान भारत सागर, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न विशेष पुलिस महानिदेशक, यातायात/पीटीआरआई. पु. मु. भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री महान भारत सागर, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार से देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री महान भारत सागर भापुसे, अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, श्रीदास, अवर सचिव.

विधि और विधायी कार्य विभाग

भोपाल, दिनांक 14 फरवरी 2020

फा. क्र. 576-2019-इक्कीस-ब (एक).—(प्रतीक्षा सूची क्रमांक 02), राज्य शासन श्री अंकुर तिवारी पुत्र श्री कृष्णदास तिवारी को मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा में सिविल न्यायाधीश वर्ग-2 (प्रवेश स्तर) के पद पर, दो वर्ष की परिवीक्षा पर अथवा अन्य आदेश होने तक अस्थायी रूप से, उनके द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से किनष्ठ वेतनमान रुपये 27700-770-33090-920-40450-1080-44770 में एतद्द्वारा नियुक्त करता है.

अभ्यर्थी का गृह जिला **रीवा (मध्यप्रदेश)** है. उसकी जन्मतिथि 27 जून 1996 है.

भोपाल, दिनांक 19 फरवरी 2020

फा. क्र. 674-1-इक्कीस-ब(दो)2020.—राज्य शासन दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 (1974 का अधिनियम संख्यांक 2) की धारा 24 की उपधारा (1) के अन्तर्गत मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय के परामर्श से महाधिवक्ता कार्यालय, जबलपुर में इस विभाग के आदेश क्र. 6574, दिनांक 20 दिसम्बर 2019 द्वारा नियुक्त किये गये समस्त विधि पदाधिकारियों को, आदेश दिनांक से एक वर्ष की अविध के लिए अपर लोक अभियोजक नियुक्त करता है.

फा. क्र. 674-इक्कीस-ब(दो)2020.—राज्य शासन दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 (1974 का अधिनियम संख्यांक 2) की धारा 24 की उपधारा (1) के अन्तर्गत मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय के परामर्श से महाधिवक्ता कार्यालय, जबलपुर एवं अतिरिक्त महाधिवक्ता कार्यालय इन्दौर ग्वालियर तथा नई दिल्ली में इस विभाग के आदेश क्र. 6573, दिनांक 19 दिसम्बर 2019 द्वारा आगामी आदेश तक निरन्तर किये गये समस्त अतिरिक्त महाधिवक्ता एवं उप महाधिवक्ता को, उपरोक्त दिनांक से आगामी आदेश तक अभयोजक नियुक्त करता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सत्येन्द्र कुमार सिंह, प्रमुख सचिव.

भोपाल, दिनांक 18 फरवरी 2020

फा. क्र. 1107-इक्कीस-ब (दो) 2020.—राज्य शासन, अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 (क्र. 33 सन् 1989) की धारा 14 के अंतर्गत स्थापित विशेष न्यायालय, जिला कटनी के लिये उक्त अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत श्री जियालाल चौधरी (नामांकन क्र. एम. पी./1529-1990, दिनांक 7 नवम्बर 1990) को विशेष लोक अभियोजक नियुक्त करता है. श्री जियालाल चौधरी, अधिवक्ता की उक्त विशेष लोक अभियोजक के रूप में नियुक्ति आदेश दिनांक से 3 वर्ष की अविध अथवा उनकी जन्मतिथि दिनांक 15 मई 1965 के आधार पर उनके द्वारा 62 वर्ष की आयु पूर्ण करने तक, इनमें से जो पहले हो, के लिये होगी तथा यह नियुक्ति बिना कोई कारण बताये समाप्त की जा सकेगी.

श्री जियालाल चौधरी, अधिवक्ता, कटनी को ऐसे विशेष लोक अभियोजक के रूप में कार्य के लिए देय शुल्क आदि विधि और विधायी कार्य विभाग के आदेश क्रमांक 1(सी) एट्रोसिटी-इक्कीस-ब (दो), दिनांक 26 सितम्बर 2018 के अनुरूप देय होंगे एवं इस संबंध में होने वाला व्यय मांग संख्या 29-मुख्य शीर्ष-2225-अनुसूचित जातियां, अनुसूचित जनजातियां तथा अन्य पिछड़े वर्गों का कल्याण (01) अनुसूचित जातियों का कल्याण (800)-अन्य व्यय-0703-केन्द्र प्रवर्तित योजना अनुसूचित जाति उपयोजना (सबस्कीम) योजना (5171)-विशेष न्यायालयों की स्थापना-31-व्यावसायिक सेवाओं हेतु अदायिगयां की उपमद-003-अभिभाषकों को फीस के अंतर्गत विकलनीय होगा. जिसका भुगतान उक्त शीर्ष से संबंधित जिला एवं सत्र न्यायाधीश द्वारा किया जायेगा.

भोपाल, दिनांक 19 फरवरी 2020

फा. क्र. 1(सी)1102-एट्रोसिटीज-इक्कीस-ब (दो) 2020.—राज्य शासन, अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 (क्र. 33 सन् 1989) की धारा 14 के अंतर्गत स्थापित विशेष न्यायालय, जिला टीकमगढ़ के लिये उक्त अधिनियम की धारा 15 के अन्तर्गत श्री बलराम अहिरवार, अधिवक्ता (नामांकन क्र. एम. पी./248-1996, दिनांक 23 फरवरी 1996) को विशेष लोक अभियोजक नियुक्त करता है. श्री बलराम अहिरवार, अधिवक्ता की उक्त विशेष लोक अभियोजक के रूप में नियुक्ति आदेश दिनांक से 3 वर्ष की अविध अथवा उनकी जन्मतिथि दिनांक 22 दिसम्बर 1969 के आधार पर उनके द्वारा 62 वर्ष की आयु पूर्ण करने तक, इनमें से जो पहले हो, के लिये होगी तथा यह नियुक्ति बिना कोई कारण बताये समाप्त की जा सकेगी.

श्री बलराम अहिरवार, अधिवक्ता, टीकमगढ़ को ऐसे विशेष लोक अभियोजक के रूप में कार्य के लिए देय शुल्क आदि विधि और विधायी कार्य विभाग के आदेश क्रमांक 1(सी) एट्रोसिटी-इक्कीस-ब (दो), दिनांक 26 सितम्बर 2018 के अनुरूप देय होंगे एवं इस संबंध में होने वाला व्यय मांग संख्या 29-मुख्य शीर्ष-2225-अनुसूचित जातियां, अनुसूचित जनजातियां तथा अन्य पिछड़े वर्गों का कल्याण (01) अनुसूचित जातियों का कल्याण (800)-अन्य व्यय-0703-केन्द्र प्रवर्तित योजना अनुसूचित जाति उपयोजना (सबस्कीम) योजना (5171)-विशेष न्यायालयों की स्थापना-31-व्यावसायिक सेवाओं हेतु अदायिगयां की उपमद-003-अभिभाषकों को फीस के अंतर्गत विकलनीय होगा. जिसका भुगतान उक्त शीर्ष से संबंधित जिला एवं सत्र न्यायाधीश द्वारा किया जायेगा.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, गोपाल श्रीवास्तव, सचिव.

भोपाल, दिनांक 19 फरवरी 2020

पंजी क्र. 1143-2019-इक्कीस-ब (दो).—राज्य शासन, एतद्द्वारा, तहसील-राधौगढ़, जिला-गुना में विभागीय आदेश दिनांक 28 जुलाई 2008 द्वारा नियुक्त नोटरी, श्री बृजिकशोर सक्सेना का दिनांक 12 जून 2019 को तथा विभागीय आदेश दिनांक 26 फरवरी 2001 द्वारा नियुक्त नोटरी श्री केवलचंद रावत का दिनांक 27 नवम्बर 2018 को निधन होने के कारण उक्त दोनों नोटरी अधिवक्ताओं का नाम शासन द्वारा संधारित नोटरी पंजी से विलोपित करता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एस. पी. शुक्ल, अपर सचिव.

संस्कृति विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल. दिनांक 12 फरवरी 2020

क्र. एफ-11-01-2018-तीस.—मध्यप्रदेश प्राचीन स्मारक पुरातत्वीय स्थल तथा अवशेष अधिनियम, 1964 (क्र. 12 सन् 1964) की धारा 3 की उपधारा (1) के तहत अधिसूचित स्मारकों को असंरक्षित करने के संबंध में इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 25 जनवरी 2018 द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 34 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित पांच स्मारकों को असंरक्षित घोषित किया गया था:—

- 1. बजरंगगढ़ का किला, बजरंगगढ़, जिला गुना
- नरवर दुर्ग, नरवर, जिला-शिवपुरी
 (राजस्व क्षेत्र क्र. 1682 क्षेत्रफल 7.724 है.)
- 3. प्राचीन किला, सराय तालाब जिला-धार
- 4. किला श्योपुर (नरसिंह महल), जिला-श्योपुर
- हवेली नवलसिंह खांडेराव, कस्बा सबलगढ़, जिला मुरैना.
- (2) राज्य शासन एतद्द्वारा पूर्व अधिसूचना दिनांक 25 जनवरी 2018 में असंरक्षित घोषित किये गये 10 स्मारकों में से उपरोक्त क्र. 01 से 05 तक वर्णित स्मारकों को असंरक्षित सूची से विलोपित करते हुए पूर्वानुसार धारा-3 के अन्तर्गत राज्य संरक्षित स्मारक घोषित करता है.

भोपाल, दिनांक 18 फरवरी 2020

क्र. 329-2020-तीस.—राज्य शासन द्वारा मध्यप्रदेश प्राचीन स्मारक एवं पुरातत्वीय स्थल तथा अवशेष अधिनयम, 1964 (क्र. 12 सन् 1964) की धारा 3 की उपधारा (1) के तहत शांति स्मारक पुस्तकालय, नरसिंहपुर को संस्कृति विभाग की अधिसूचना क्र. एफ 11-05-2015-तीस, दिनांक 24 अगस्त 2015 द्वारा राज्य संरक्षित स्मारक घोषित किया गया था.

राज्य शासन की यह राय है कि उक्त अधिसूचना द्वारा राज्य संरक्षित घोषित किए गए स्मारक/क्षेत्र को व्यापक जनहित को देखते हुए अब और अधिक समय तक संरक्षित करने की आवश्यकता नहीं है तथा उक्त स्मारक को उच्च श्रेणी संग्रहालय के रूप में विकसित किया जाना साथ ही इसके परिसर में भी व्यापक जनहित को ध्यान में रखते हुए एक सुसज्जित ऑडोटोरियम एवं मुक्ताकाश मंच विकसित किया जाना प्रस्तावित है. अत: मध्यप्रदेश प्राचीन स्मारक पुरातत्वीय स्थल तथा अवशेष अधिनियम, 1964 की धारा 34 में प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, राज्य शासन एतद्द्वारा घोषित करता है कि उक्त अधिसूचना दिनांक 24 अगस्त 2015 द्वारा राज्य संरक्षित घोषित किए गए स्मारक/क्षेत्र को अब और अधिक समय तक संरक्षित करने की आवश्यकता नहीं है.

इस भवन को हेरिटेज श्रेणी में रखा जाए तथा इस भवन के हेरिटेज स्वरूप को सुरक्षित रखने का दायित्व जिला प्रशासन, नरसिंहपुर एवं नगरपालिका, नरसिंहपुर को रहेगा.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, पदमरेखा ढोले, अवर सचिव.

पर्यटन विभाग

मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 17 फरवरी 2020

क्र. 278-2020-तैंतीस.—राज्य शासन, एतद्द्वारा, श्रीमती भावना वालिम्बे, अपर प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश टूरिज्म बोर्ड एवं उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, पर्यटन विभाग को सामान्य प्रशासन विभाग के आदेश क्र. ई-1-10-2019-5-एक, दिनांक 14 फरवरी 2020 के परिप्रेक्ष्य में आज दिनांक 17 फरवरी 2020 को भारत सरकार, कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय, कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग को निदेशक जनगणना कार्य निदेशालय/नागरिक पंजीयन, मध्यप्रदेश, भोपाल को कार्यभार ग्रहण करने हेतु कार्यमुक्त किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, पदमरेखा ढोले, अवर सचिव.

ऊर्जा विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 20 फरवरी 2020

क्र. 1619-एफ-2-22-2009-तेरह.—विद्युत् अधिनियम, 2003 (क्र. 36 सन् 2003) की धारा 85 की उपधारा (1) के प्रावधानों के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राज्य शासन, एतद्द्वारा, मध्यप्रदेश विद्युत् नियामक आयोग के अध्यक्ष के पद पर नियुक्ति हेतु पैनल का चयन करने के लिए निम्नानसार चयन समिति का गठन करता है:—

- (क) न्यायमूर्ति श्री सुशील कुमार पालो, अध्यक्ष
 माननीय उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त
 न्यायाधीश.
- (ख) मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन सदस्य
- (ग) अध्यक्ष, केन्द्रीय विद्युत् प्राधिकरण 🕒 सदस्य

मोहम्मद सुलेमान, अपर मुख्य सचिव.

विभाग प्रमुखों के आदेश

संचालनालय, नगर तथा ग्राम निवेश ई-5, अरेरा कालोनी, पर्यावरण परिसर, भोपाल म. प्र.

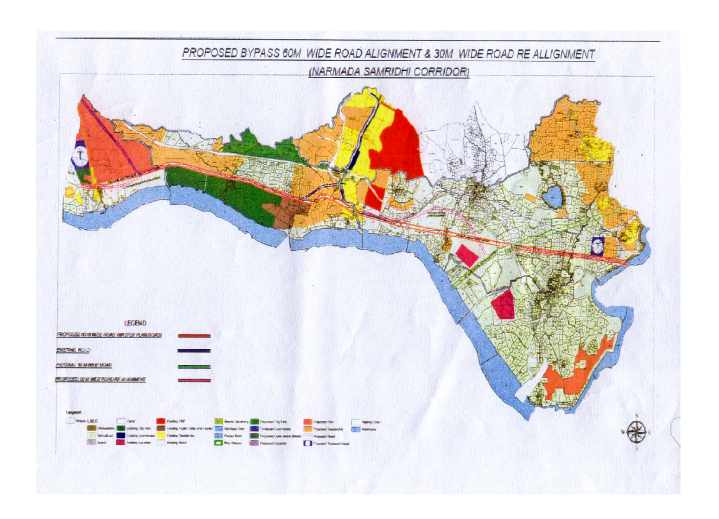
भोपाल, दिनांक 10 फरवरी 2019

जबलपुर विकास योजना 2021 में प्रस्तावित उपांतरण की सूचना

क्र. 7344-वि.यो.-जबलपुर-नग्रानि-2019.—एतद्द्वारा सूचना दी जाती है कि जबलपुर विकास योजना 2021 में यथानिर्दिष्ट तिलवारा घाट से भिटौली को जोड़ने वाले प्रस्तावित मार्ग के एलाइनमेंट में उपांतरण का प्रारूप, मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्रमांक 23 सन् 1973), की धारा 18 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार दिनांक 13 दिसम्बर 2019 को निम्नानुसार प्रकाशित किया गया है, इसकी एक प्रति संचालनालय की वेब साइट—http://www.mptownplan.gov.in/LU-panel/Jabalpur/Amrut/ibp. pdf पर तथा कार्यालयीन समय में निम्नलिखित कार्यालयों में निरीक्षण के लिए उपलब्ध हैं:—

- 1. आयुक्त, जबलपुर संभाग, जबलपुर
- 2. कलेक्टर, जबलपुर जिला जबलपुर
- 3. आयुक्त नगर पालिक निगम, जबलपुर
- 4. संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय, जबलपुर म. प्र.

प्रस्तावित उपांतरणों का विवरण जबलपुर विकास योजना 2021 अनुसार दर्शित मार्ग एवं प्रस्तावित उपांतरित मार्ग



यदि कोई आपत्ति या सुझाव विकास योजना के मार्ग के एलाइनमेंट परिवर्तन के प्रारूप के संबंध में हों, उसे लिखित रूप में संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय, जबलपुर में अथवा ई-मेल पर obj-sugg-Jbp@mp.gov.in पर इस सूचना के मध्यप्रदेश राजपत्र में प्रकाशित होने के दिनांक से 30 दिन की अविध का अवसान होने के पूर्व सम्यक विचार हेतु प्रस्तुत किया जा सकता है.

स्वतंत्र कुमार सिंह, संचालक.

मध्यप्रदेश राज्य उपभोक्ता विवाद प्रतितोषण आयोग प्लाट नं. 76, अरेरा हिल्स, भोपाल

क्रमांक 301-001-2014

भोपाल, दिनांक 20 फरवरी 2020

म0प्र0 उपभोक्ता संरक्षण नियम 1987 के नियम 3(7) में वैष्ठित शक्तियों के अधीन मुख्य जिला होरमों के अध्यक्षों को वर्तमान प्रभार के अतिरिक्त अन्य जिला उपभोक्ता फोरमों के अध्यक्षों के रूप में नेयुक्त किये जाने संबंधी इस कार्यालय द्वारा जारी पूर्व आदेश दिनांक 26/09/2019 में परिवर्तन करते हुए नेदेशानुसार निम्न सारणी के कॉलम (2) में विनिर्दिष्ट जिला फोरमों के अध्यक्षों को उनके वर्तमान प्रभार के किरिक्त उक्त सारणी के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट जिला फोरमों का अतिरिक्त कार्यभार सौंपा जाता है, यह प्रवस्था आगामी आदेश तक लागू रहेगी :—

क्र	मुख्य जिला फोरम	संबद्ध जिला फोरम
(1)	(2)	(3)
1,	रतलाम	झाबुआ, मंदसौर, नीमच
2.	कटनीं	उमरिया

उपरोक्त परिवर्तन के साथ **तत्काल प्रमाव से** मध्यप्रदेश के सभी जिला कार्याक्ता फोरम की स्थिति स प्रकार होगी :-

क्र	मुख्य जिला फोरम	संबद्घ जिला फोरम
1.	भोपाल क्रमांक—1	सीहोर ्
2.	भोपाल क्रमांक2	रायसेन
3.	इंदौरं क्रमांक—1	देवास
4.	इंदौर क्रमांक-2	
5.	जबलपुर क्रमांक-1	मण्डला एवं डिण्डौरी
6.	जबलपुर क्रमांक-2	नरसिंहपुर
7.	ग्वालियर	भिण्ड एवं मुरैना
8.	रीवा	सीधी, शहडोल, अनूपपुर
9.	उज्जैन	शाजापुर
10.	सागर	दमोह एवं विदिशा
11.	रतलाम	झाबुआ, मंदसौर, नीमच
12.	कटनी	उमरि या
13.	छिंदवाड़ा	सिवनी एवं बालाघाट
14.	गुना-	राजगढ़ एवं अशोक नगर
15.	धार	बड़वानी एवं मण्डलेश्वर
16.	सतना	
17.	खण्डवा	बुरहानपुर एवं हरदा
18.	शिवपुरी	श्योपुर एवं दतिया
19.	छतरपुर	पन्ना एवं टीकमगढ़
20.	होशंगाबाद	बैतूल

कार्यालय, कलेक्टर, जिला खण्डवा एवं समुचित सरकार, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

नस्ती क्रमांक 116/2018 एल.ए. खण्डवा, दिनांक 13 दिसम्बर 2019

क्र. 19681-भू-अर्जन-2019

शकारी ए

चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इसमें संलग्न अनुसूची (1) के खाने 1 से 4 में वर्णित भूमि की, खाने 6 में उसके सम्मुख दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है, अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है, अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार अनुसूची (2) में दर्शित भूमि के ब्यौरों से संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन इसके व्दारा अनुसूची(1) के खाने 5 में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के सबंध में उक्त धारा—12 व्दारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करता है।

प्रस्तावित पहुच मार्ग की प्रकृति लोकहित के अन्तर्गत सार्वजनिक प्रयोजन की है। अधिनियम के अध्याय–2(अ) की धारा–4 – सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट से छुट प्रदान की गयी है। जिसका प्रकाशन पृथक से किया गया है इस कारण से धारा–11(3) के तहत सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट के प्रकाशन की आवश्यकता नहीं है।

ः अनुसूची (1) ≔

जिला	तहसील	ग्राम/ नगर	अर्जित की जाने वाली भूमि का कुल क्षेत्रफल (हे.में)	धारा—12 के अन्तर्गत प्राधिकृत अधिकारी	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
01	· 2	3	4	5	6
खण्डवा	टप्पा— मूंदी तहसील पुनासा	जलकुआ	0.27 ਵੈ.	कार्यपालन अभियंता(सिविल) साधारण संभाग—एक श्री सिंगाजी ताप विद्वुत परियोजना दोंगालिया	श्री सिंगाजी थर्मल पावर की राखड बांध से भूमि प्रभावित होने के कारण भूमिस्वामी की मांग के राखड बांध के उपयोग में आने वाली निजी भूमि के अधिग्रहण के संबंध में

—: अनुसूची (2) :— श्री सिंगाजी थर्मल पावर राखंड बांघ प्रभावित भूमि निर्माण क्षेत्र के अन्तर्गत. ग्राम— जलकुआ की प्रभावित भमि का विवरण

सर्वे नंबर	अर्जित की जाने वाली भूमि का कुल क्षेत्रफल (हे.में)
1	. 2
330/1	0.27
योग : 1	0.27

नोट:— 1. भूमि का नक्शा(प्लान) अनुविभागीय अधिकारी,(राजस्व) एवं भू अर्जन अधिकारी पुनासा एवं कार्यपालन अभियंता(सिविल)साधारण संभाग—एक श्री सिंगाजी ताप विद्वृत परियोजना दोंगालिया के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, तन्वी सुद्रियाल, कलेक्टर एवं समुचित सरकार. कार्यालय. कलेक्टर, जिला सागर मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

क्र. 43-अ-82-19-20-भू-अर्जन-847

सागर, दिनांक 23 जनवरी 2020

चूँिक समुचित सरकार को यह प्रतीत होता है कि अनुसूची—1 में वर्णित भूमि की, राज्य शासन के जल संसाधन विभाग संभाग क्रमांक—1 सागर जिला सागर को वारीकला जिलाशय योजना के डूब क्षेत्र एवं नहर निर्माण हेतु सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पढ़ने की संभावना है। परियोजना के निर्माण से लगभग 950 हे. भूमि सिचित होना है एवं परियोजना के निर्माण से व्यापक लोकहित निहित है। अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार इस सार्वजनिक सूचना के जिरये सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि इसके द्वारा उक्त परियोजना हेतु निम्नानुसार भूमि का अर्जन किया जाता है:—

(1) परियोजना का नाम

निवारीकला जलाशय

(2) भूमि का विवरण

1. जिला

तहसील ग्राम

अर्जित भूमि का क्षेत्रफल

सागर

केंसली

मुहली

43.33 意.

:: अनुसूची-1 ::

बांध ,नहर एवं वेस्ट वियर निर्माण कार्य में अर्जित होने वाली भूमि-

सं0 कं0	भूमि स्वामी का नाम / पिता का नाम	स्वमित्व का अधिकार	खसरा नं0	कुल रकवा (हेक्ट.में)	अर्जित रकवा (हेक्ट. मेंo)	रिमार्क
1	राजेश्वरी ना.वा.बल्द अर्जुन बली मा सध्या जौजे अर्जुनसींग पता सा. निवारीकला भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	327	0.35	0.35	नहर सहित
	ानवाराकला मूल स्वाना		, ×,			8
2	जीवनसिंह पिता वावूसिंहि पता सा. निवारीकला भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	328 / .1	0.11		
3	संध्याबाई जोजे जीवनसींग पता सा. निबारी भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	328/2	2.00		7
4	सुरेशकुमार वल्द लालजी पता सा. अमोदा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	328/3	0.01	3.82	
5	साधना जौजे रेवाराम पता सा.देवरी भूमि स्वामी	भूमिरवामी	328/4	2.00	161	0.08 हे0 नहर सहित
	जीवनसिंह पिता वावूसिंहि पता सा. निवारीकला भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	328/5	2.11	S 60	× 1

7	थ धर्मेन्द्रसिह पिता जीवनसिह पता सा निबारी भूमि स्वामी	. भूमिस्वामी	328/6	0.80	l ×	
8	निबारी भूमि स्वामी		1	1.19		
9	भूमि स्वामी			2.00		
10	पुनीता पति सुरेन्दरसिंह कौशिक पता सा.फरीदाबाद हरियाणा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	306/1	0.35	0.35	
11	सा.निबारी भूमि स्वामी			0.34	0.34	
12	अभिषेक बल्द नन्हेभाई लीलावती उर्फ ज्योति वैवा नन्हेभाई पता सा. अमोदा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	307	5.12	5.12	
13	भगवानदास रघुनंदन पिताशालकराम बल्ले लालचंद प्रेमनारायण पिता दुलारे पता सा.देह	भूमिस्वामी	305/1	1.13	1.13	
14	सा.सुना तह.देवरी भूमि खामी			0.80	0.80	
15	मूरतसींग बल्द गुबंदी गौंड पता सा. सुना तह देवरी भूमि स्वामी	भूमिरवामी	305/3	0.33	0.33	
16	विजयसिंह बल्द भोलानाथ पता सा. झिरिया सेमरा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	308/1	0.68	0.68	
17	महेश कुमार जिनेन्द्रकुमार पिता अजीत कुमारशैलेन्द्र कुमार बल्द जिनेन्द्र कुमार पता सा.गंजबसौदा	भूमिस्वामी	308/2	0.70	0.70	74
- 12	सा.सहजपुर		1.5	les a	× _	
18	स्वामी	भूमिस्वामी	303/1	0.31	0.31	
19	भैयाराम पिता रामसहाय पता निवासी ग्राम भूमि स्वामी	भूमिरवामी	303/2	0.31	0.31	
20		भूमिस्वामी	303/3	0.31	0.31	
21	निवासी ग्राम भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	303/4	0.31	0.31	
22	हरिसीग बल्द रागसहाय पता सा. अमोदा भूमि स्वामी	भूमिरवामी	301	0.37	0.14	
23		भूमिस्वामी	3 मे से	1.51	0.09	
24	भगवानदास पिता रामसहाय भूमि	भूमिस्वामी	5/1 मे	0.29	0.04	

12	स्वामी		से			
25	भगवानदास पिता रामसहाय भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	5/2	0.80		
26	हरिसीग बल्द रामसहाय पता सा. अमोदा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	5/3	1.63	-	
27	भैयाराम पिता रामसहाय पता निवासी ग्राम भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	5/4	0.27		
28	कन्हैयालाल पिता रामसहाय पता निवासी ग्राम भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	5/5	0.27		î
29	निवासी ग्राम भूमि स्वामी	भूमिस्वामी		0.27		
30	राजाभैया ना.वा.वल्दरघुनाथ सींगपता सा.अमोदा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	299 मे से	0.07	0.02	
31	विजयसिंह बल्द भोलानाथ पता सा. झिरिया सेमरा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	309 / 1 मे से	6.43		
32	महेश कुमार जिनेन्द्रकुमार पिता अजीत कुमारशैलेन्द्र कुमार बल्द जिनेन्द्र कुमार पता सा.गंजबसौदा सा.सहजपुर भूमि स्वामी महेश कुमार		309 / 2 मे से	6.42	2.80	
	जिनेन्द्रकुमार पिता अजीत कुमारशैलेन्द्र कुमार बल्द जिनेन्द्र कुमार पता सा.गंजबसौदा सा. सहजपुर		= A			5 -
33	गजेन्द्र पिता लक्षमीसिह पता सा. सिरमोर भूमि स्वामी	भूमिरवामी	311/1म से	1.98		* 1
34	विजयप्रताप बल्द सत्येन्द्रसिह पता सा. जंबलपुर भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	311/2	3.35	0.08	,
35	शिल्पी जोजे भूप्रेन्द्र पता सा. जबलपुर भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	311/3	0.92		
36	जिनेन्द्रकुमार पिता कमलचंद जाति जैन पता सा.सहजपुर भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	312 में से	2.16	0.94	
37	धरमाबाई पति रामप्रसाद पता सा बिलहरी भूमि स्वामी भू-राजस्व	भूमिस्वामी	314 / 1मे से	0.40	8	
38	नत्थू बल्द साहबसींग पता सा.सुना तह.देवरी भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	314/2	0.42		*
39	मोहन बल्द रामप्रसाद पता निवासी ग्राम	۲,	314/3	1.20	3.29	1 1
40	सिलारीबारी पति गनेश पता निवासी बिलहरी भूमि स्वामी	.,	314/4	0.08		
41	भगवानदास वल्द वारे पता सा पीपला भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	314/5	0.87		

	1.00		NA.		34	
4:	पीपला भूमि स्वामी		1	0.40		1 2 2
43	निबारी भूमि स्वामी		से	1.64	0.72	
44	सा अमोदा भूमि स्वामी		से	2.95	2.95	
45	उर्फ ज्योति वैवा नन्हेभाई पता सा. अमोदा भूमि स्वामी			1.63	1.63	84
46	सीताराम पिता वालाप्रसाद पता निवासी अमोदा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	317/1	0.28	0.28	
47	पता सा.केसली भूमि स्वामी			0.77		* = 1
48	तेंदूडाबर भूमि स्वामी	6		1.62		- F
49	हरबिाई गोमती पुत्री लालचंद रूपरानी वेवा रामकिशन अरविन्द	भूमिरवामी	318/3	2.00	3.56	
	अमित पिता रामकिशन सुनीता आरती सीता अनीता पुत्री रामकिशन पता सा.अमोदा भूमि स्वामी	2: 3		1.00		
50	गोतम गोविन्द पिता राधेशयाम पता सा अमोदा भूमि स्वामी	-	318/4	0.33	*	
51	सिलारीबारी पति गनेश पता निवासी बिलहरी भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	319/1	0.50	1	. 10
52	राजेन्द्र बल्द वावूलाल पता सा.सुना तह.देवरी भूमि स्वामी		319/2	0.15	0.74	
53	भगवानदास वल्द वारे पता सा पीपला भूमि स्वामी	-	319/3	0.35	e e	
54	रामकली छोटीबाई पुत्री हल्कू भूमि स्वामी भू-राजस्व	भूमिस्वामी	321	0.34	0.01	
55	सुनीता पति सुरेन्दरिसंह कौशिक पता सा.फरीदाबाद हरियाणा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	326/1	0.92		* =
56	भरतसीग पिता भगतसीग पता सा. निबारी भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	326/2	2.41	0.01	
57	राजेश्वरी ना.वा.बल्द अर्जुन बली मा सध्या जौजे अर्जुनसींग पता सा. निवारीकला भूमि स्वामी	e 4	326/3	2.06	8.91	
58	सोमतीबाई पुत्री हल्कू पता सा. निवारी भूमि स्वामी	भूमिरवामी	326/4	0.20		

900000						
9	रोहित बल्द अशोक कुमार पता सा. तेदूखेडा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	326/5	1.39		0.08 हे0 नहर सहित
60	रोहित बल्द अशोक कुमार पता सा. तेदूखेडा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	326/6	5.08		
61	रोहित बल्द अशोक कुमार पता सा. तेदूखेडा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	326/7	0.93		
62	कल्याण सिंह पिता स्वरूप सिंह पता निवासी ग्राम सैंडारा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	326/8	1.20		
63	कृष्णारानी पति कल्याण सिंह पता निवासी ग्राम सैडारा भूमि स्वामी	भूमिस्वामी	326/9	2.37		10
64	रोहित बल्द अशोक कुमार पता सा. तेद्खेङा भूमि स्वामी	х с	306/3	0.50	0.50	
65	करनसीग पिता प्रेमसीग पता सा. निबारी भूमि स्वामी	, YES	306/4	1.77	1.77	
	योगः	कुल किता −65		82.76	43.33	

राज्य सरकार की अधिसूचना क्रमांक-एफ 16-15-(7)-2014-सात-शा, 2ए भोपाल, दिनाँक 29/9/2014 जिसका मध्य प्रदेश राजपत्र दिनाँक 3/10/14 के पृष्ट क्रमांक-2895 पर प्रकाशन किया गया है के द्वारा प्रत्येक जिले में कलेक्टर कार्यालय की भू-अर्जन शाखा के प्रभारी अधिकारी को, जो डिप्टी कलेक्टर से अनिम्न श्रेणी का होगा और उसके सेवकों, कर्मकारों या उसके निर्देशों के अधीन कार्य करने वाले किसी अन्य व्यक्ति को उस जिले के भीतर अधिनियम की धारा 12 के उपबंधों को क्रियान्वित करने के लिए प्राधिकृत किया गया है। अतः उक्त अधिसूचना के परिपालन में प्रभारी अधिकारी, भू-अर्जन शाखा सागरं को अधिनियम की धारा 12 द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये निर्देशित किया जाता है। अनुविभागीय अधिकारी, (राजस्व) देवरी एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग क्रमांक-1 सागर जिला सागर प्रभारी अधिकारी, भू-अर्जन शाखा जिला सागर के निर्देशन में कार्य करते हुये आवश्यक सहयोग प्रदान करेंगे।

राज्य सरकार की अधिसूचना क्र.— एफ 16-15-(8)-2014-सात-शा, 2ए भोपाल, दिनाँक 29/10/14 जिसका मध्य प्रदेश राजपत्र दिनाँक 3/10/14 के पृष्ठ क्रमांक-2895 पर प्रकाशन किया गया है के द्वारा अधिनियम की धारा 43 की उपधारा (1) के तहत भू-अर्जन शाखा के प्रभारी अधिकारी को, जो डिप्टी कलेक्टर से अनिम्न श्रेणी का होगा को पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन प्रशासक के रूप में नियुक्त किया गया है। अतः प्रभारी अधिकारी, भू-अर्जन शाखा जिला सागर अधिनियम की धारा 16 के तहत पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन स्कीम तैयार कर प्रस्तुत करेंगे। इस कार्य में अनुविभागीय अधिकारी, (राजस्व) देवरी एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग क्रमांक-1 सागर जिला सागर समुचित सहयोग करेंगे एवं प्रशासक के निर्देशानुसार कार्यवाही करते हये निर्धारित समयसीमा में कार्य पूर्ण करेंगे।

अधिनियम की धारा 11(4) के अधीन कोई भी व्यक्ति कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना ऐसी अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से भूमि का कोई भी संव्यवहार नहीं करेगा या कोई भी संव्यवहार नहीं होने देगा अर्थात, क्रय विक्रय आदि नहीं करेगा या ऐसी भूमि पर कोई भी विल्लंगम सृजित नहीं करेगा।

अधिनियम की धारा 15(1) के अधीन यथा उपबंधित इस सूचना के प्रकाशन की तारीख से १३.५ (साठ) दिनों के भीतर किसी भी इच्छुक व्यक्ति द्वारा भूमि अर्जन के बारे में कलेक्टर के समक्ष (कार्यालय-अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) देवरी में) आक्षेप यदि कोई हो, फाईल किए जा सकेंगे।

भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी, (राजरव) देवरी एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग क्रमांक-1 सागर जिला सागर के कार्यालय में किया जा सकता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, प्रीति मैथिल, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (रा.) ढीमरखेड़ा, जिला कटनी ढीमरखेड़ा, दिनांक 5 फरवरी 2020

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि मं हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा—3(4) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) ढीमरखेड़ा जिला कटनी को लिखित रूप में किया जायेगा और उसमें उसके आधार पर अधिकथित किये जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ताओं को व्यक्तिगत रूप से या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझें, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ।

उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (6) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भू-रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है ।

2. अनुसूची

कटनी जिले के ढीमरखेड़ा तहसील में माइक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना के तहत भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण (मरम्मत, प्रबंधन, संधारण, जल प्रवाह, प्रचालन परीक्षण, बदलने एवं हटाने के लिए) अस्थाई अर्जन की जाने वाली संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

			. 9	ione en la companya de la companya d	
		भूमि का विवरण		प्राधिकृत	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	ग्राम	अस्थाई अर्जन हेतु रकबा (हे. में)	अधिकारी	वर्णन
कटनी	ढीमरखेड़ा	सागवां प.ह.नं. 28 प्र.क्र. 84/अ–82 /19–20	0.100 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन
कटनी	ढीमरखेड़ा	पड़िरया प.ह.नं. 35 प्र.क्र. 85/अ–82 /19–20	0.016 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्ज्न
कटनी	ढीमरखेड़ा	ढीमरखेड़ा, प.ह.नं. 36 प्र.क्र.86/अ—82 /19—20	0.690 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन
कटनी	ढीमरखेड़ा	बिहरिया प.इ.नं. 37 प्र.क्र.87 / अ—82 / 19—20	0.225 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन
कटनी	ढीमरखेड़ा	सिमरिया प.ह.नं. 38 प्र.क्र. 88 / अ-82 / 19-20	0.557 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन
कटनी	ढीमरखेड़ा	सिंघनतलाई प.इ.नं. 38 प्र.क्र. 89/अ–82 /19–20	0.043 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन
कटनी	ढीमरखेड़ा	पिंडरई प.ह.नं. 34 प्र.क्र.90 / अ-82 / 19-20	0.509 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन

कटनी	ढीमरखेड़ा	झारापानी प.ह.नं. 57 प्र.क्र. 91/अ–82 /19–20	0.078 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन
कटनी	ढीमरखेड़ा	कचनारी प.ह.नं. 58 प्र.क्र.92 / अ–82 / 19–20	0.118 हे.	कार्यपालन यंत्री न.वि. संभाग क्र. 4, सिहोरा, जबलपुर	ढीमरखेड़ा माइक्रो उद्वहन सिंचाई हेतु भूमिगत पाइप लाइन के निर्माण हेतु अस्थाई अर्जन

2. मूमि के नवशा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (रा.) ढीमरखेड़ा जिला कटनी के कार्यालय में किया जा सकता है।

> कलेक्टर, कटनी एवं पदेन उपसचिव, म.प्र. शासन के अधिसूचना क्र. 9965/प्रवा. दिनांक 17 अक्टूबर 2019 द्वारा प्राधिकृत

> > मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सपना त्रिपाठी. सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (रा.)

कार्यालय, भू-अर्जन अधिकारी, तहसील-सिलवानी जिला रायसेन, (मध्यप्रदेश)

क्र. 1841-भू-अर्जन-2019

रायसेन, दिनांक 10 फरवरी 2020

प्रकरण क्रमांक 001-34-82-18-19. — मू-अर्जन / सिलवानी चूंकि राज्य शासन को प्रतीत होता है कि निम्न अनुसूची के खाने (1) से (6) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (8) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है। उक्त प्रयोजन हेतु प्रकरण में म.प्र.शासन राजस्व विभाग मंत्रालय, भोपाल के परिपन्न कमॉक एफ 12-2 2014 सात 2 ए दिनॉक 12.11.2014 के द्वारा प्रतिपादित आपसी सहमति से भूमि क्य की नीति के तहत कार्यवाही प्रचलित है। नीति अनुसार धारकों द्वारा निर्धारित प्रारूप (ख) में अपनी सहमति प्रस्तुत की गई है। अतएव निम्न दिश्ति भूमिधारकों से परियोजना के लिए राज्य सरकार से संबंधित विभाग / उपकम के पक्ष में क्य किये जाने पर विचार किया जा रहा है। यदि किसी व्यक्ति को भूमि के स्वत्व के विपय में कोई आपत्ति हो तो नियत अवधि (सार्वजनिक सूचना प्रकाशन के 15 दिवस के भीतर) में आधार सहित आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है। नियत अवधि के पश्चात प्राप्त आपत्तियों पर विचार नहीं किया जावेगा।

ग्राम का नाम - बेरूआ

तहसील - सिलवानी

₹1.05.	ग्राम का नाम	भूमि स्वामी का नाम	अर्जित किये जाने वाले खसरा नं.	कुल रकबा हेक्टेयर में	अर्जित रकबा हेक्टेयर में	प्राधिकृत अधिकारी	सार्वजनिक प्रयोजन का
1	बेरुआ	प्रदीप कुमार आ० कामता प्रसाद रघुवंशी निवासी	130/1 . 133	9.898	1.003	कार्यपालन यंत्री	वर्णन लोक निर्माण विभाग
2	बेरूआ	बेरूआ केहरीसिंह आ० भगवान सिंह रघुवंशी निवासी चिरचिटा	115/2/1/2 , 131	2.428	0.256	लोक निर्माण विभाग	(भ / प) संभाग
3	बेरूआ	निम्न तीन कृपकों का सामिल खाता	112/1 , 113	0.210 0.785	0.044 0.312 0.356	(भ/प) संभाग	रायसेन द्वारा चंदनपिपलिया
	तदैव	नारायण आ० हरप्रसाद रघुवंशी निवासी बेरूआ	तदैव	तदैव	0.356/3 = 0.11866	रायसेन	—जैथारी — प्रतापगढ
	तदैव	सरूप सिंह आ० हरप्रसाद रघुवंशी निवासी बेरूआ	तदैव	तदैव	0.356/3 = 0.11866		मार्ग निर्माण हेतु ।
	तदैव	सीताराम आ० हरप्रसाद रघुवंशी निवासी बेरूआ	तदैव	त्तदैव	0.356/3 = 0.11866	-	~g '
4	बेरुआ	गोदावरी पत्नि कुंजीलाल रघुवंशी निवासी महगवाँ	129/1	0.692	0.016		
		योग	कुल ७ खसरा नं.	14.013	1.631		

अनिल कुमार जैन, अनुविभागीय अधिकारी.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला बैतूल मध्यप्रदेश एवं समुचित सरकार मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

क्र. 22-अ-82-19-20-बगदरा-1715

बैतूल, दिनांक 10 फरवरी 2020

चूँकि, समुचित सरकार को यह प्रतीत होता है कि संलग्न अनुसूची कमांक —1 के कालम (1) से (4) में वर्णित भूमि, की अनुसूची के कालम (6) में, वर्णित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है या आवश्यकता होने की संभावना है, भूमि अर्जन, पुनर्वास और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 (कमांक 30 सन 2013) की घारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार एतद द्वारा सभी सम्बंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है कि समुचित सरकार इसके द्वारा अनुसूची के कालम (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के सम्बंध में अधिनियम 2013 की धारा 12 के द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची-1

जिला	तहसील	नगर/ग्राम		धारा 12 के अन्तर्गत प्राधिकृत अधिकारी	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
1	2	3	. 4	5	6
बैतूल (म०प्र०)	भैसदे ही	बगदरा	0.240	कार्यपालन यंत्री, लोक निर्माण विभाग (भ/स) बैतूल	मैसदेही से बगदरा मार्ग

<u>अनुसूचा — 2</u> (प्रमावित धारको की सूची)

क्रमांक	भूमिस्वामी कृषक का नाम	खसरा नम्बर	भूमि का कुल रकबा हे0 में	अर्जित भूमि का रकबा हे0 में
1	2	3	4	5
1	मल्लू व0 मन्नू जाति कोरकू सा0 देह भूमि स्वामी	65/1	1.017	0.140
2	मुन्ना व0 चिन्ध्या जाति कोरकू सा0 देह भूमि स्वामी	65/2	1.018	0.100
	योग		2.035	0.240

- 1— चूंकि ,हितबद्ध व्यक्तियों की आंशिक भूमि अर्जन हेतु प्रस्तावित है, जिससे कोई भी व्यक्ति का विस्थापन नहीं हो रहा है।
- 2— भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधि० (रा) भैसदेही के कार्यालय में किया जा सकता है।
- 3— कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से उक्त अधिनियम के अधीन कार्यवाहियों के पूरा हो जाने के समय प्रारंभिक अधिसूचना में विनिर्दिष्ट भूमि का, कलेक्टर (भूमि अर्जन) बैतूल की अनुमित के बिना कोई संव्यवहार नहीं करेगा / कराएगा अथवा ऐसी भूमि पर कोई विल्लंगमन सृजित नहीं करेगा ।
- 4— समुचित सरकार की वेबसाइट www.betul.nic.in पर भी अपलोड किया गया है।

क्रमांक 18-अ-19-20-1716

चूंकि, समुचित सरकार को यह प्रतीत होता है कि संलग्न अनुसूची कमांक —1 के कालम (1) से (4) में वर्णित भूमि की, की अनुसूची के कालम (6) में वर्णित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है या आवश्यकता होने की संभावना है, भूमि अर्जन, पुनर्वास और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 (कमांक 30 सन 2013) की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार एतद द्वारा सभी सम्बंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है कि समुचित सरकार इसके द्वारा अनुसूची के कालम (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के सम्बंध में अधिनियम 2013 की धारा 12 के द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची-1

जिला	तहसील	नगर/ग्राम	अर्जित रकबा लगभग क्षेत्रफल(है0में)	धारा 12 के अन्तर्गत प्राधिकृत अधिकारी	सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन
1	2	3	4	5	6
बैतूल (म०प्र०)	भैसदेही	जामझिरी	0.578	कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग क.–2 बैतूल जिला बैतूल (भ०प्र०)	पुर्णा जलाशय (पहुँच मार्ग)

(प्रभावित धारको की सची)

क्र.	भूमि स्वामी का नाम	खसरा नम्बर	कुल २ कबा हे0 में	अर्जित रकबा हे0 में
1	2	4	5	8
1	शिवकली बेवा बदनलाल, राजू, लता, गुन्ता पिता बदनलाल, जाति मेहरा, सा.देह	116/2	0.907	0.034
2	रखीया बेवा दसरु, बिरजलाल, नन्दलाल,निर्मला पिता दसरू, जाति गोंड,सा.देह	116/3	1.423	0.030
3	राधा बेवा प्रेमलाल, सीताराम, शिवप्रसाद, रामकिशोर मुन्नीलाल पिता प्रेमलाल, जाति मेहरा,	116/5	2.000	0.090
4	सा.देह चंद्रशेखर पिता लखनलाल, जाति किराड, सा.देह	118/2	0.809	0.050
5	राजू पिता नामदेव, जाति कुन्बी, सा.देह	119/2	1.214	0.046
6	देवीदास पिता नामदेव, जाति कुन्बी, साद.देह	119/3	1.011	0.046
7	सुरका पिता जुग्गी, जाति गोंड, सा.देह	284/1	1.634	0,108
8	अशोक पिता गोरखि, जाति गोंड, सा.देह	284/2	3.440	0.174
i i i	कुल योग :	80	12.438	0.578

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, तेजस्वी एस. नायक, कलेक्टर बैतूल एवं समुचित सरकार.

संचालनालय नगर तथा ग्राम निवेश मध्यप्रदेश, भोपाल

''कचनार'' ई—5, पर्यावरण परिसर, अरेरा कालोनी, हबीबगंज पुलिस थाना के पास, भोपाल—462016

क्रमांक-472-अमृत-वि.यो.-03-नग्रानि-2019.-

भोपाल, दिनांक 23 जनवरी 2020

सूचना

एतद् द्वारा यह सूचना दी जाती है कि डबरा निवेश क्षेत्र के लिए विकास योजना का प्रारूप म.प्र नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 (क्र. 23 सन् 1973) की धारा 18 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार निम्नानुसार प्रकाशित किया गया है, इसकी एक प्रति संचालनालय की वेब साइट—

http://www.mptownplan.gov.in/plan_gwalior.html/Amrut.dabra.pdf पर तथा कार्यालयीन समय में निम्नलिखित कार्यालयों में निरीक्षण के लिए उपलब्ध हैं —

- 1. आयुक्त, ग्वालियर संभाग, ग्वालियर
- 2. जिला कलेक्टर, ग्वालियर
- 3. मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद, डबरा
- 4. संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय ग्वालियर, म.प्र.

यदि कोई आपित या सुझाव प्रारूप विकास योजन। के संबंध में हों, उसे लिखित रूप में संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, जिला कार्यालय, डबरा में इस सूचना के म. प्र. राजपत्र में प्रकाशित होने के दिनांक से 30 दिन की अवधि का अवसान होने के पूर्व, सम्यक विचार हेतु प्रस्तुत किया जा सकता है।

स्वतंत्र कुमार सिंह, संचालक.

No-472-Amrut-D.P.-03-TCP-2019.-

Bhopal, the 23rd January 2020

NOTICE

Notice is hereby given that the Draft Development Plan for Dabra Planning area has been published as under in accordance with the provisions of sub-section [1] of Section 18 of the Madhya Pradesh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam, 1973 (No.23 of 1973), a copy thereof is available for inspection on Directorate's website http://www.mptownplan.gov.in/plan_gwalior.html/Amrut.dabra.pdf and at following offices during office hours namely -

- 1- Commissioner, Gwalior Division, Gwalior
- 2- Collector, District- Gwalior
- Chief Municipal officer, Nagar Palika Parishad, Dabra
- 4- Joint Director, Town and Country Planning, District office, Gwalior

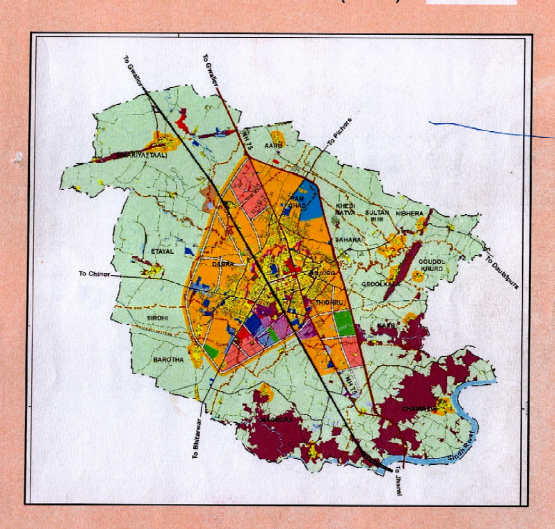
If there be any objection or suggestion with respect to the said Draft Plan, the same may be submitted in writing to the Joint Director, Town and Country Planning, Gwalior or mail on Email-id <u>obj-sugg-dabra@mp.gov.in</u>, before the expiry of thirty days from the date of publication of this notice in the Madhya Pradesh Gazette for due consideration.

SWATANTRA KUMAR SINGH, Director.



डबरा विकास योजना–2031 (प्रारूप)







संचालनालय, नगर तथा ग्राम निवेश, मध्यप्रदेश

अध्याय-1 नियोजन दृष्टिकोण एवं कार्यप्रणाली

भूमि, सम्पूर्ण पर्यावरण का एक घटक है एवं मानव बस्तियां बसाने हेतु भूमि की आवश्यकता होती है। जिस भूमि पर नगर की बसाहट है, उसका संलग्न भूमि पर हुआ प्रभाव, जो भूमि उपयोग परिवर्तन के फलस्वरूप होता है, इस बात का प्रमाण है कि पर्यावरण के इस महत्वपूर्ण घटक, अर्थात भूमि का उपयोग मानव सभ्यता द्वारा नियोजित दृष्टिकोण से किया है अथवा नही। नगरीय क्षेत्र के अध्ययन एवं विशलेषण से स्पष्ट है कि, द्रुतगित से एवं नियोजन सिद्धांतों के विपरित नगरीय क्षेत्र का बेतरतीब फैलाव, जनसंख्या वृद्धि का दबाव इसका मुख्य कारण है। जिसके फलस्वरूप अधोसंरचना सुविधाओं में कमी आयी है। डबरा नगर मध्यम श्रेणी के प्रमुख नगर के रूप में तेजी से उभर रहा है। इसकी विकास योजना के पुनर्विलोकन की आवश्यकता है।

अतः पर्यावरण की दृष्टि से नगर नियोजन, भूमि का उपयोग सुसंगत आधार पर किया जाना चाहिये। उपरोक्त संदर्भ में नगर की विकास योजना के पुनरीक्षण के समय आवश्कता अनुसार संशोधन, जनसंख्या वृद्धि तथा नागरिकों को बेहतर जीवन स्तर उपलब्ध कराने की दृष्टि से किया जाता है।

डबरा नगर कृषि प्रधान ग्रामीण क्षेत्रों से घिरा हुआ है, जिसमें मुख्यतः कृषि उपजों का व्यापार होता है इस प्रकार डबरा एक प्रमुख व्यापारिक केन्द्र है। यहां की मुख्य फसलों में गेहूँ, चना, गन्ना, सोयाबीन आदि हैं, जिसे आस—पास के क्षेत्रों से डबरा नगर की कृषि उपज मण्डी में विक्रय हेतु लाई जाती है। यहाँ से कृषि उपज, इन्दौर, ग्वालियर एवं अन्य नगरों को भेजी जाती हैं। यह नगर सेन्ट्रल रेल्वे लाईन पर स्थित होने से इस नगर का महत्व अधिक है। यह सड़क मार्ग से अन्य नगरों से जुड़ा हुआ है। विकास योजना में नगर के बढ़ते हुये क्षेत्रीय महत्व को ध्यान में रखते हुये इसकी वृद्धि की दिशा तथा विकास हेतु क्षेत्र का निर्धारण प्रस्तावित है।

भारत सरकार आवास और शहरी कार्य मंत्रालय द्वारा "Atal Mission for Rejuvenation & Urban Transformation" (AMRUT) योजना की शुरूआत जून 2015 में राष्ट्रीय प्राथमिकता के रूप में देश के सभी शहरों में परिवारों को बुनियादी सेवायें अर्थात जल—आपूर्ति, सीवरेज कनेक्शन, बिजली, शहरी परिवहन, हरित क्षेत्र इत्यादि मुहैया कराने एवं सुख—सुविधाएं मुहैया कराने के उद्देश्य से अद्योसंरचना का सृजन करना है, जिससे विशेषतया गरीबों और वंचितों सभी के जीवन स्तर में सुधार होगा। इस योजना की उपयोजना के अन्तर्गत मध्य—प्रदेश के चयनित 34 शहरों की विकास योजना में सुदूर संवेदन (रिमोट सेसिंग) एवं भौगोलिक सूचना पद्धित (जी.आई. एस.तकनीकी) का उपयोग कर, विकास योजना तैयार करने हेतु मापदण्ड (Design & Standards) दिये गये है।

विकास योजनाएँ तैयार करने हेतु सुदूर संवेदन (रिमोट सेंसिंग) एवं भौगोलिक सूचना पद्धित (जी.आई.एस. तकनीक) का महत्वपूर्ण योगदान है। इन पद्धितयों से भूमि उपयोग, सर्वेक्षण तथा विभिन्न प्रकार के आकड़ों का संकलन तथा विश्लेषण कम समय में, विश्वसनीय एवं वैज्ञानिक तरीके से किया जा सकता है एवं भावी नियोजन हेतु विभिन्न प्रकार के विकल्प उपलब्ध कराये जा सकते हैं। इसके आधार पर नियोजकों को सर्वश्रेष्ठ विकल्प का चयन कर भावी विकास हेतु भूमि उपयोगों को प्रस्तावित करने में तथा विकास मापदण्डों को निर्धारित करने में आसानी होती है।

1.1 नियोजन हेतु प्रयास

नगर के सुनियोजित एवं समन्वित विकास के लिये प्रथम विकास योजना वर्ष 2008 में तैयार की जाकर 2010 से प्रभावशाली की गई थी, जिसमें वर्ष 2021 की आवश्यकताओं को दृष्टिगत रखते हुये नियोजन प्रस्ताव दिये गये थे। उक्त विकास योजना अविध में हुये अधोसंरचना विकास एवं जनसंख्या वृद्धि के परिप्रेक्ष्य में 2021 की विकास योजना के पुनीविलोकन एवं उपांतरण की आवश्यकता है। अतः डबरा निवेश क्षेत्र की उपांतरित विकास योजना 2031 हेतु तैयार की गई है। विकास योजना (प्रारूप)—2031 तैयार करने हेतु, स्थानीय जन प्रतिनिधि एवं शासकीय विभागों के

माध्यम से प्राप्त आपत्ति / सुझाव प्राप्त कर, उक्त का गुणदोष के आधार पर विकास योजना में समावेश किया गया है।

विकास योजना में निहित प्रस्तावों के अंतर्गत नगर का विस्तार, विकास योजना, क्रियान्वयन की पद्धति जो नागरिकों के सक्रिय सहभागिता पर आधारित है, एवं नियोजित विकास प्रक्रिया को समाहित किया गया है। विकास योजना में अन्य विभागों के स्वीकृत विकास के प्रस्तावों को भी समायोजित किया गया है। क्रियान्वयन की दृष्टि से, विशिष्टता के आधार पर यह प्रस्ताव है कि भूमि के बड़े भू—भाग को विस्तृत किया जावें ताकि नागरिकों को सार्वजनिक सेवा एवं सुविधाएं उपलब्ध हो।

1.2 नियोजन प्रस्ताव

नियोजन की अवधारणा में समयानुसार बदलाव आया है एवं विकास योजना तैयार करना, अब संतुलित विकास पर केन्द्रित है। डबरा विकास योजना तैयार करते समय अमृत योजना की रूपरेखा एवं मानकों के आधार पर सामाजिक एवं आर्थिक आकड़ों का संकलन एवं विश्लेषण कर प्रस्ताव किये गये है। डबरा विकास योजना 2031 में निम्न उद्देश्यों / लक्ष्यों को ध्यान में रखा गया है:—

- 1. भूमि का समुचित एवं सक्षम उपयोग,
- 2. कुशल यातायात प्रणाली का विकास, जिससे नागरिक एवं तीर्थयात्री अपनी यात्रा सुरक्षित एवं द्रुतगति से कर सकें,
- नगरीय गतिविधियों से सामंजस्य पूर्ण, वाणिज्यिक उपयोग हेतु भूमि का प्रावधान,
- 4. मूलभूत सेवा सुविधाओं का विकास,
- प्राकृतिक भू—दृश्यीकरण एवं पर्यावरण संरक्षण,
- 6. असंगत एवं अकार्यक्षम गतिविधियों का स्थानांतरण तथा रिक्त भूमि का विकास,
- 7. वाहन विराम स्थलों के प्रावधान,
- 8. आपदा प्रबंधन हेत् सुझाव!

1.3 अमृत मानकों के अनुसार विकास योजना तैयार करने में सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग :--

1.3.1 अमृत योजना

भारत सरकार द्वारा "Atal Mission for Rejuvenation & Urban Transformation" (AMRUT) योजना की उपयोजना के अन्तर्गत देश के 500 चयनित शहरों की विकास योजना में सुदूर संवेदन तकनीक एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग करना सुनिश्चित किया गया है। इन 500 शहरों में मध्य—प्रदेश के 34 शहरों का चयन किया गया है जिसमें एक डबरा शहर भी सम्मिलित है। इस योजना के मुख्य उद्देश्य है—

- भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग करते हुए भूमि उपयोग मानवित्र एवं जियोरिफरेंस कर आधार मानचित्र तैयार करना।
- अमृत योजना के अन्तर्गत चयनित शहरों की जी.आई.एस. आधारित विकास
 योजना तैयार करना।

1.3.2 सुदूर संवेदन

इस तकनीक के अंतर्गत भारतीय सुदूर संवेदन केन्द्र से प्राप्त वर्ल्ड व्यू-II (World View) उच्च आवर्धन उपगृह चित्रों का उपयोग, थीमेटिक मानचित्र तैयार करने हेतु किया गया है। उपग्रह चित्रों का उपयोग अमृत योजना के अन्तर्गत आधार मानचित्र 1:4000 पैमाने पर तैयार करने हेतु किया गया। अमृत योजना में उपग्रह चित्रों के मानक, सारणी क्रमांक 1—सा—1 में दर्शाये गये हैं।

S. No	Description	Value	Remarks
1	Spatial Resolution	0.5 metres or Better	
2	Spectral Resolution	PAN Sharpened	IR band is optional
		(Bands: Panchromatic, Red, Green, Blue and Near Infrared)	

Table 1─सा—1 Image Standards

3	Band to Band registration	Less than 1/4 th of pixel size	
1	Radiometry	10 bit or better	
5	Image Resampling	Nearest Neighbourhood	
6	a. Monoscopic/Stere oscopic	Plain Areas: Monoscopic Highly Hilly areas: Stereoscopic	Need of Stereoscopic to be reviewed case by case. If the city is built on terrain slope more than 15 degrees.
	b. Monoscopic data View angle	Less than 10 degree from nadir	In specific cases, maximum upto 15 degrees view angle shall be allowed
*	c. Stereoscopic	One of the stereo image view angle should be less than 10 degrees from nadir	Base to Height(B/H) ratio: 0.6 <b h<0.8<="" td="">
7	Product type	Image data should be associated with corresponding Rational Polynomial Coefficients (RPCs) Format: 1. image data: Geo-tiff	Ortho-kit data with RPCs

1.3.3 भौगोलिक सूचना प्रणाली

यह प्रणाली कम्प्यूटराईज पद्धति से सभी भौगोलिक जानकारियों को संयुक्त रूप से उपलब्ध कराती है, जिसका वैज्ञानिक विश्लेषण संभव है। भौगोलिक सूचना प्रणाली, प्राकृतिक संसाधन एवं पर्यावरण के व्यवस्थापन, एवं क्षेत्रीय योजना प्रस्ताव एवं अन्य भौगोलिक संदर्भ में निर्णय लेने में उपयोगी है। अमृत योजना में विभिन्न स्पेशियल लेयर्स (spatial layers) को क्लास एवं सब—क्लास (classes and sub classes) में विभाजित किया गया है। इनका उपयोग विकास योजना तैयार करनें में किया गया है, जो कि सारणी क्रमांक 1—सा—2 में दर्शाया गया है।

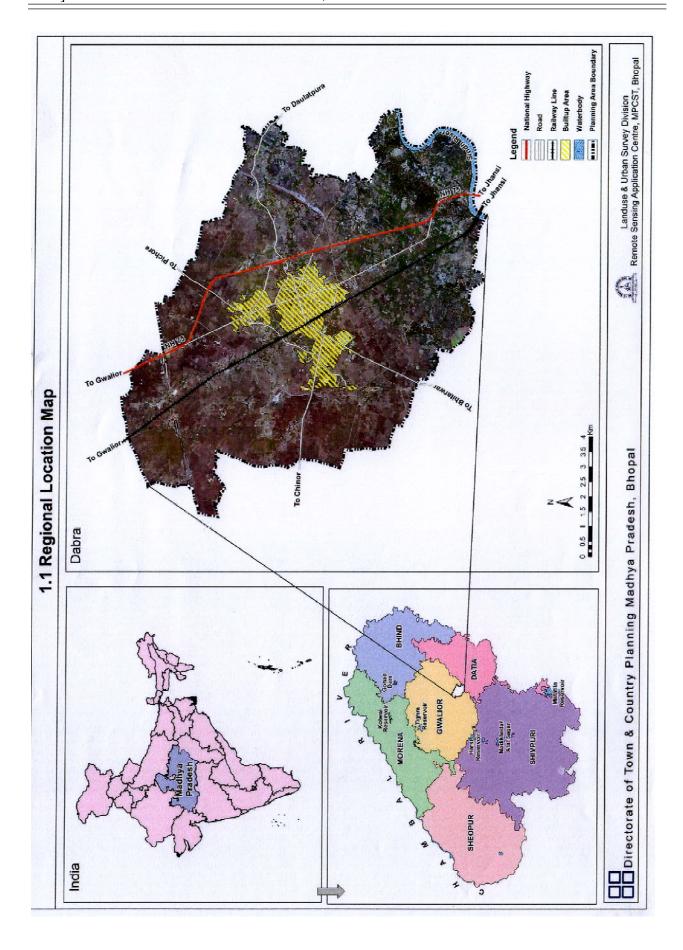
SI. No	Spatial Layers	Source for Spatial	Classification based on Use & Attributes	
NO		data generation	Classes	Sub Classes
I	Base layers	Very High Resolution	3	16
	I. Roads	satellite data	}	
	2. Bridges		İ	İ
	3. Water bodies		j	
II	Urban Land Use/Land cover	Very High Resolution satellite data	22	48
III	Building Footprints	Very High Resolution satellite data	16	46
IV	Digital Elevation Model(DEM) Type: Digital Terrain Model (DTM)	CARTO DEM – NRSC, ISRO	1	1
V	Cadastral Layer	State Revenue Department	1	
VΙ	Boundaries			
	1. Planning boundaries	Town & Country Plannimg	1	1
	2. Municipal Boundaries	Urban Local Bodies	1 .	1
	3. Hazard Prone Areas	Department of Seismology	1	

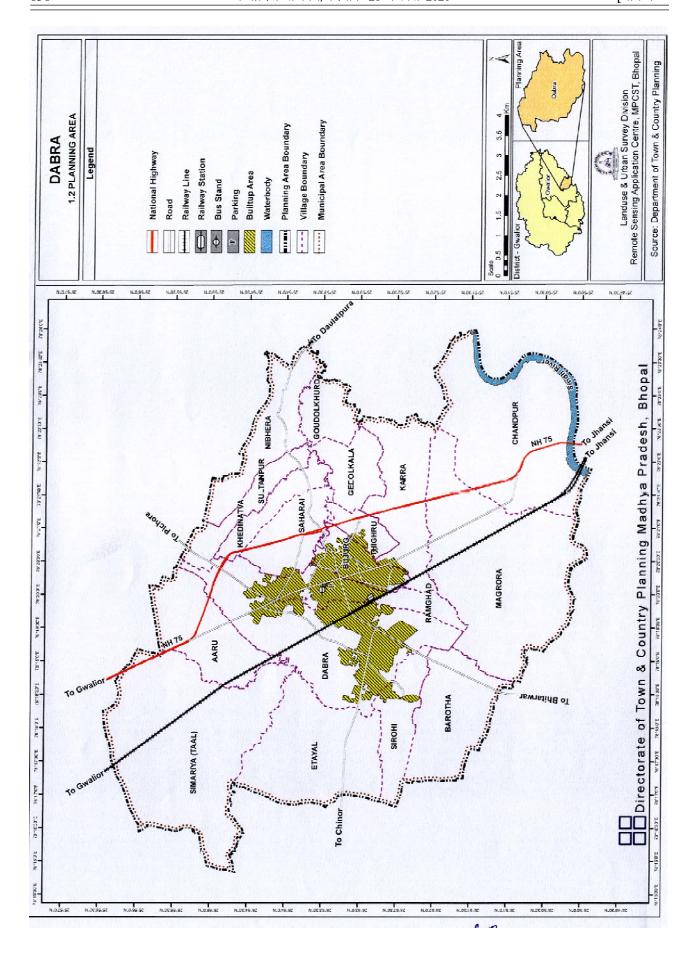
Table- 1-\\H-2 GEO Spatial Data Content Standards

अध्ययन क्षेत्र एवं स्थिति

डबरा नगर, ग्वालियर जिले के अंतर्गत एक प्रमुख तहसील मुख्यालय है। यह, म०प्र० राज्य के उत्तरी भाग में 25°53' उत्तरी अक्षांश तथा 78°20' पूर्वी देशांश के बीच झांसी—ग्वालियर सेन्ट्रल रेल्वे लाइन पर स्थित है। यह नगर ग्वालियर—झॉसी राष्ट्रीय मार्ग क्रमांक—75 पर स्थित होकर नगरीय केन्द्रो जैसे ग्वालियर, झॉसी, शिवपुरी, आगरा, सागर आदि से जुडा हुआ है। यह नगर क्षेत्रीय स्तर का वाणिज्यिक एवं यातायात केन्द्र है तथा समुद्र सतह से 205 मीटर की ऊंचाई पर स्थित है।

ईसा पूर्व 6वीं शताब्दी के आरम्भ मे इस क्षेत्र पर पाटलीपुत्र के नंद वंश का राज था । पदमावती नामक ऐतिहासिक नगरी जिसे आज का "पदम पवाया"





कहते है वह ग्वालियर के दक्षिण-पश्चिम में बसा हुआ है ! किसी समय में उस सम्राज्य की जिसमें वर्तमान ग्वालियर जिले का अधिकांश भाग सिम्मिलित था, राजधानी थी । इस बात का प्रमाण मिलता है कि, ईसा पश्चात पहली शताब्दी के प्रारम्भ में ग्वालियर क्षेत्र के आसपास नाग राज्य था । प्रवाया में प्राप्त हुये एक पुरालेख से यह पता चलता है कि नाग राजवंश के प्रारंभिक राजा स्वाविन शिवनंदी के राजकमल के चतुर्थ वर्ष में किसी लोक निकाय के कुछ सदस्यों ने यक्ष मणिभद्र की एक मूर्ति अर्पित की थी । ऐसा प्रतीत होता है कि उसके पश्चात कुशाणों ने जो कि उस समय उत्तर में प्रमुख राजनैतिक शक्ति के रूप में थे, इस क्षेत्र से नागा राजवंश को अपदस्थ कर दिया । कुशाणों ने एक विशाल सम्राज्य का निर्माण किया जो बहुत काल तक बना रहा ।

ग्वालियर रियासत के पिछोर परगने के अंतर्गत इंडियन पेनिनसुला रेल्वे का स्टेशन डबरा, 1901 में एक छोटे से गांव के रूप में विद्यमान था। 1942 में शुगर मिल की स्थापना एवं 1947 में भारत के विभाजन के समय सिन्ध के विस्थापितों की बसाहट के बाद डबरा की आबादी में तेजी से वृद्धि हुई।

1.5 क्रियान्वयन परिदृश्य

डबरा विकास योजना 2011 में क्रियान्वन की प्रक्रिया के अंतर्गत, विस्तृत प्रस्ताव तैयार कर नागरिकों की सिक्रिय सहभागिता अर्जित करना था, किन्तु अपेक्षित लक्ष्य प्राप्त नहीं हो सके। यह विकास योजना, मुख्य रूप से निम्न बिन्दुओं के प्रबन्धन के अभाव में प्रभावित हुई है।

- विकास प्राधिकरण का गठन नहीं होना। संस्थागत संरचना के लिए भूमि आपूर्ति
 एवं नगरीय भूमि प्रबंधन व प्रक्रिया का अभाव।
- 2. नगरीय अधोसंरचना के विकास के लिए स्थानीय निकाय के पास संसाधनों की पर्याप्त रूप से एवं समय पर अनुपलब्धता।

- निवेश के लिए संस्थाओं को प्रोत्साहन करने में अपेक्षित प्रणाली के विकास का अभाव।
- 4. पर्यावरण सुधार के लिए प्रबंधन का अभाव।
- 5. योजना क्रियान्वयन का सतत् पर्यवेक्षण न होना।
- 6. विकास योजना में प्रस्तावित भूमि उपयोग के विपरीत विकास / निर्माण।

1.6 विकास योजना (2011) के क्रियान्वयन का मूल्यांकन (2003-2018) --

वर्ष 2018 के भूमि उपयोग सर्वेक्षण से ज्ञात होता है कि नगर में कुल 1080 हेक्टयर क्षेत्र का विकास हुआ है, जबिक विकास योजना 2021 में प्रस्तावित विकास हेतु 1120 हेक्टेयर भूमि निहित थी। डबरा नगर के वर्तमान भूमि उपयोग सर्वेक्षण 2008 के अनुसार वर्ष 2008 में कुल 579.40 हेक्टेयर विकसित क्षेत्र था। अर्थात् गत 10 वर्षों में 500.60 हेक्टेयर भूमि का विकास हुआ है। अधिकांश विकास, प्रस्तावित क्षेत्र के बाहर हुआ है। तक्त प्रस्तावों में क्रियान्वयन संबंधी मूल्यांकन को निम्न सारणी में दर्शाया गथा है।

सारणी 1-सा-3 भूमि उपयोग मूल्यांकन (2008-2018)

	(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)							
क्र	भूमि उपयोग	विकास योजना 2021 में	विकास य	ग्रेजना	2018 तंक	कुल	<u>विकास</u>	विका स
		दर्शित अनुसार भूमि उपयोग	में प्रस्ता	वित	विकार	ਸ	योजना का	के लिये
		(2008)	भूमि उप	योग			क्रियान्वयन	उपलब्ध
		क्षेत्र फल	202			:	प्रतिशत	भूमि
			क्षेत्र	दर	क्षेत्र	दर		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	आवासीय	301.90	540	3.37	518.75	3.84	96.06	21.25
2	वाणिज्यिक	30.00	90	0.56	99.27	0.73	110.33	(-)9.27
3	औद्योगिक	92.90	130.00	0.81	57.44	0.42	44.18	72.56
4	आमोद-प्रमोद	5.60	70.00	0.44	99.63	0.73	142.32	()29.63
5	सार्वजनिक एवं	31,80	80.00	0.50	54.96	0.40	68.70	25.04
	अर्द्ध सार्वजनिक					:		
6	यातायात एवं	102.60	180.00	1.13	166.84	1.23	92.68	13.16
	परिवहन		:	Ì				
7	सार्वजनिक	14.60	30.00	0.19	7.65	0.05	25.50	22.35
	उपयोगिताएं और							
	सुविधायें					[
-	योग	579.40	1120.00	7.00	1004.54	7.40	_	115.46

- वर्ष 2011 की जनगणना अनुसार डबरा निवेश क्षेत्र की जनसंख्या 1.29 लाख है।
- वर्ष 2018 में डबरा की जनसंख्या 1.35 लाख प्रक्षेपित की गई है।
- भूमि उपयोग दर एक हेक्टेयर प्रति हजार जनसंख्या में दी गई है।
 उपरोक्त सारणी से ज्ञात होता है कि विकास योजना के लगभग 65.0 प्रतिशत प्रस्ताव
 क्रियान्वित किये जा चुके है। कुछ भूमि उपयोगों का क्रिन्यान्वयन कम हुआ है। वर्ष 2011 की
 जनगणना अनुसार नगर की जनसंख्या 61277 है। विभिन्न उपयोग के अंतर्गत क्रियान्वयन स्थिति
 निम्नानुसार है :--

1.6.1 आवासीय

डबरा विकास योजना 2021 में 540 हेक्टेयर भूमि 3.37 की दर से विकसित करने का प्रस्ताव था। आवासीय उपयोग अंतर्गत समग्र रूप से 3.84 की दर से 2018 तक 518.75 हेक्टेयर क्षेत्र विकसित हो गया है। वर्तमान भूमि उपयोग सर्वेक्षण 2008 के अनुसार 3.30 की दर से 301.90 हेक्टयर विकसित क्षेत्र था। इससे स्पष्ट है कि वर्ष 2008 से 2018 तक की 10 वर्ष की अवधि में 216.85 हेक्टयर क्षेत्र विकसित हुआ है एवं वर्ष 2021 तक के लिए आवासीय उपयोग के अंतर्गत कोई भूमि विकास के लिए उपलब्ध नहीं है। डबरा नगर की जनसंख्या विकास योजना के अनुसार 2011 तक 1. 20 लाख एवं 2021 तक 1.60 लाख अनुमानित थी।

जनगणना 2011 के अनुसार डबरा निवेश क्षेत्र की जनसंख्या 1.29 लाख पहुँच सकी है। दशक वृद्धि दर 18.0 प्रतिशत ही रही है, जो प्रदेश की दशक वृद्धि दर 20. 35 से कम है। इसी वृद्धि दर के अनुसार वर्ष 2021 तक डबरा निवेश क्षेत्र की जनसंख्या 2021 तक 1.40 लाख तक ही पहुंच सकेगी। विकास योजना 2021 में 1.6 लाख जनसंख्या के अनुसार विकास के लिए क्षेत्र प्रस्तावित किया गया था। सर्वेक्षण से यह भी विदित होता है कि आवासीय विकास. विकास योजना में प्रस्तावित क्षेत्र के बाहर अधिक हुआ है। डबरा निवेश क्षेत्र में शासकीय संस्थाओं तथा निजी कॉलोनाईजर्स द्वारा कॉलोनी निर्माण की कोई स्वीकृति भी प्राप्त नहीं की गई है। इससे स्पष्ट है कि विकास कार्य विकरित अधोसंरचनाओं के समानांतर ही हुआ है। विकास योजना में प्रस्तावित नवीन अधोसंरचनाओं विकसित नहीं हुई हैं।

1.6.2 वाणिज्यिक

विकास योजना 2021 में वाणिज्यिक विकास हेतु 90 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित थी। वर्ष 2018 तक कुल 99.27 हेक्टेयर वाणिज्यिक क्षेत्र ही विकसित हुआ है। वर्ष 2008 के भूमि उपयोग सर्वेक्षण के अनुसार 30.00 हेक्टयर वाणिज्यिक क्षेत्र था। विगत 10 वर्षों में 69.27 हेक्टयर वाणिज्यिक क्षेत्र का विकास हुआ है। वाणिज्यिक विकास मुख्य सड़कों के समानान्तर विकसित अधोसंरचना क्षेत्र में ही हुआ है। प्रस्तावित विशिष्ट वाणिज्यिक गतिविधियों का विकास 9.27 हेक्टे. क्षेत्रफल अधिक हुआ है। वाणिज्यिक कार्यकेन्द्रों के कियान्वयन की स्थिति निम्न सारणी में दर्शाई गई है।

विकास की विवरण क्षेत्रफल क0 स्थान (हेक्टेयर में) वर्तमान स्थिति 2018 5 2 3 1 4 यातायात नगर अविकसित झांसी मार्ग 05 1 अविकसित विशेषीकृत बायपास मार्ग 05 वाणिज्यिक

सारणी 1-सा-4 डबरा:- वाणिज्यिक कार्यकेन्द्रों का कियान्वयन

1.6.3 औद्योगिक

विकास योजना 2021 में औद्योगिक उपयोग के अंतर्गत 130 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित की गई थी। वर्ष 2008 के भूमि उपयोग सर्वेक्षण के समय औद्योगिक उपयोग के अंतर्गत 92.90 हेक्टेयर भूमि विकसित थी। वर्ष 2008 से 2018 तक घरेलू औद्योगिक केन्द्र बंद हो जाने के कारणवश औद्योगिक उपयोग के अंतर्गत 57.44 हेक्टेयर भूमि उपलब्ध है। विकास योजना का क्रियान्वयन इस उपयोग के अंतर्गत 44.

1.6.4 आमोद-प्रमोद

विकास योजना 2021 में अमोद—प्रमोद भूमि उपयोग के अंतर्गत 70 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित की गई थी। वर्ष 2018 तक कुल 99.63 हेक्टयर भूमि का

आमोद—प्रमोद उपयोग के अंतर्गत विकास हुआ है। इसमें वर्ष 2008 तक विकसित 5.6 हेक्टेयर क्षेत्र भी सम्मिलित है। विकास योजना का क्रियान्वयन इस उपयोग के अंतर्गत 142.32 प्रतिशत है।

1.6.5 सार्वजनिक एवं अर्द्वसार्वजनिक

विकास योजना 2021 में सार्वजनिक एवं अद्धसार्वजनिक उपयोग के अंतर्गत 80 हेक्टयर भूमि प्रस्तावित की गई थी। वर्ष 2018 तक कुल 54.96 हेक्टयर भूमि सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक उपयोग के अंतर्गत विकसित हुई है। इसमें वर्ष 2008 तक विकसित 31.80 हेक्टेयर भूमि सम्मलित है। वर्ष 2021 तक की योजना अवधि के लिए इस उपयोग के अंतर्गत 25.04 हेक्टयर भूमि उपलब्ध है। विकास योजना का क्रियान्यवन इस उपयोग के अंतर्गत 68.70 प्रतिशत है।

1.6.6 यातायात एवं परिवहन

विकास योजना 2021 में यातायात एवं परिवहन उपयोग के अंतर्गत 180 हेक्टयर भूमि विकास के लिए प्रस्तावित थी। वर्ष 2018 तक कुल 166.84 हेक्टेयर भूमि यातायात एवं परिवहन उपयोग के अंतर्गत विकसित हुई है। इसमें वर्ष 2008 तक विकसित 102.60 हेक्टेयर भूमि भी सम्मिलित है। इस उपयोग के अंतर्गत प्रस्तावित क्षेत्र से अधिक विकास होने से वर्ष 2021 तक की योजना कालाविध तक के लिए यातायात एवं परिवहन उपयोग के अंतर्गत विकास के लिए भूमि उपलब्ध नहीं है। विकास योजना का क्रियान्यवन इस उपयोग के अंतर्गत 92.68 प्रतिशत है।

1.6.7 सार्वजनिक उपयोगितायें और सुविधायें

विकास योजना 2021 में सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवाओं के अंतर्गत 30 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित की गई थी। वर्ष 2021 तक की योजना अविध के लिये उपयोग के अंतर्गत 22.35 हेक्टयर भूमि विकास के लिये उपलब्ध है। विकास योजना का क्रियान्वयन इस उपयोग के अंतर्गत 25.50 प्रतिशत है।

1.7 क्रियान्वयन संस्थाओं द्वारा संपादित विकास कार्य :--

1.7.1 डबरा नगर पालिका

डबरा नगर पालिका की विकास योजना क्रियान्वयन में प्रभावी भूमिका है, परिषद द्वारा योजना कालावधि में निम्नलिखित प्रमुख विकास/निर्माण कार्य किये गये है—

- जल प्रदाय योजना का उन्नयन।
- श्मशान घाट के समीप पार्क का विकास।
- शॉपिंग कॉम्पलैक्स का निर्माण।
- सामुदायिक भवन का निर्माण।
- सडकों का निर्माण।
- नालों का निर्माण।
- सार्वजनिक शौचालयों का निर्माण।

1.7.2 लोक निर्माण विभाग

लोक निर्माण विभाग की, विकास योजना क्रियान्वयन में प्रभावी भूमिका है, विभाग द्वारा योजना कालावधि में निम्नलिखित विकास / निर्माण कार्य किये गये है—

सारणी 1-सा-5 - डबरा:- मुख्य मार्गों का विकास

क0	मुख्य मार्ग / खण्ड मार्ग	लम्बाई	संख्या	स्थिति
1	2	3	4	5
1	N.H. डबरा बायपास	9.5 K.m.	N.H.A.I	निर्माण पूर्ण
2	झाँसी रोड से भितरवार मार्ग	3.5 K.m.	P.W.D	निर्माण पूर्ण
3	चीनोर रोड से ग्वालियर मार्ग	3.5 K.m.	P.W.D	निर्माणाधीन

1.7.3 निजी संस्थाएं / विकासकर्त्ता

निजी कॉलोनाईजर एवं विकासकर्ताओं द्वारा आवासीय भू—खण्ड़ों का विकास, आवासीय भवन एवं वाणिज्यिक दुकानों का निर्माण कार्य किया गया है।

1.8 असंगत एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग

1.8.1 असंगत भूमि उपयोग

कार्य सम्पादन विशेषताओं के आधार पर कौन से भूमि उपयोग आसपास के क्षेत्रों के भूमि उपयोग से सामन्जस नहीं रखते हैं इसका अध्ययन करने पर यह देखा गया है कि नगर में कई ऐसे भूमि उपयोग है जो असंगत एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग की श्रेणी में आते हैं। ऐसे भू—उपयोगों / गतिविधियों को उपयुक्त स्थान पर स्थानान्तरित किया जाना आवश्यक है। निम्न सारणी में असंगत भूमि उपयोग की सूची दी गई है।

सारणी 1-सा-6 डबरा : असंगत भूमि उपयोग

	सार्या ।–सा–७ ७४रा : जसगर गूर्ग ७४५१					
क0	भूमि	वर्तमान स्थल	प्रस्तावित स्थल	रिक्त होने पर	स्थानांतरण का	
1	उपयोग	-		भूमि का	कारण	
	(गतिविधि)			प्रस्तावित		
	:			उपयोग	:	
1.	2.	3.	4	5	6	
1.	दालिमल,	भितरवार मार्ग	निवेश ईकाई	आवासीय	पर्यावरण	
1	तेलमिल		क्र. 1 में		प्रदूषण	
]	प्रस्तावित		<u>}</u>	
			औद्योगिक क्षेत्र			
2.	फल बाजार	बस स्टेण्ड	निवेश ईकाई	वाणिज्यक एवं	यातायात में	
		मार्ग	क्र. 1 में	आवासीय	रूकावट	
			वर्तमान मण्डी]	
			के पास			
3.	फुटकर	भितरवार मार्ग	निवेश ईकाई	मार्ग विस्तार	यातायात में	
	सब्जी		क्र. 1 में	तथा वाणिज्यक	रूकावट	
	बाजार		वर्तमान मण्डी	एवं आवासीय		
			के पास			
4.	तहसील	झांसी रोड	निवेश क्षेत्र में	वाणिज्यक एवं	स्थान की कमी	
	कार्यालय		स्थित	आवासीय		
;	परिसर		शासकीय भूमि			
5.	घास बाजार	स्टेशन रोड	निवेश क्षेत्र में	मार्ग विस्तार	यातायात में	

कृषि भूमि	रूकावट
उपयोग के	
अंतगर्त	

1.8.2 अकार्यक्षम भूमि उपयोग

नगर के कुछ भू—उपयोग अपने वर्तमान स्थल पर पूरी क्षमता से कार्य नहीं कर पा रहे है, ऐसे भूमि उपयोगों / गतिविधियों को अकार्यक्षम माना है। अतः आर्थिक एवं सामाजिक दृष्टिकोण से मूल्यांकन के आधार पर इनकों अधिक समय तक वर्तमान स्थल पर कार्यरत रखना उचित नहीं होगा।

सारणी 1-सा-7 डबरा : अकार्यक्षम भूमि उपयोग

कुमांक	विवरण	वर्तमान स्थिति	प्रस्तावित स्थल
1.	2.	3.	4.
1.	बस स्टेण्ड (प्राइवेट)	ग्वालियर मार्ग	ग्राम चांदपुर, नगर पालिका वार्ड क्र. 28 की शासकीय भूमि पर
2.	नगर पालिका भवन	भितरवार मार्ग	ग्राम मगरौरा, नगर पालिका वार्ड क्र. 22 की शासकीय भूमि पर
3.	तहसील कार्यालय	ग्वालियर मार्ग	ग्राम डबरा, नगर पालिका वार्ड क्र. 05 की शासकीय भूमि पर

1.9 योजना अवधारणा

डबरा विकास योजना 2031 (प्रारूप) में पदक्रम नियोजन प्रणाली के अनुसार निवेश ईकाई, वृत्त खण्ड एवं उपवृत्त खण्ड केन्द्र को प्रावधानिक न करते हुये केवल नगर स्तर के थोक एवं विशेषीकृत वाणिज्यिक केन्द्र, प्रशासनिक एवं मनोरंजन केन्द्र आदि प्रस्तावित किये गये हैं। मार्ग संरचना प्रस्ताव में सुगम यातायात की दृष्टि से विशेष ध्यान दिया गया है। इस योजना में क्षेत्रीय/नगर स्तर के 60 मी. चौंडे मार्ग से लेकर वृत्तखण्ड/उपवृत्तखण्ड स्तर के 12 मीटर तक के मार्ग दर्शाये गये है। पारिक्षेत्रिक नियमन एवं स्वीकृत/स्वीकार्य उपयोगों को अधिक व्यापक बनाया गया है।

संभावित नगरीय विकास को दृष्टिगत रखते हुये महत्वपूर्ण मार्गों को वाणिज्यिक / वाणिज्यिक सह आवासीय मार्ग के रूप में चिन्हित किया गया है। मुख्य मार्गों पर संस्थागत परिसर जिनमें शैक्षणिक भवन, गैर—प्रदूषणकारी सेवा उपयोग (आई.टी. पार्क, स्टार होटल, आदि) एवं सार्वजनिक केन्द्रों को प्रस्तावित किया गया है।

1.10 उद्देश्य एवं कार्यप्रणाली

विकास योजना प्रस्ताव तैयार करने का मुख्य उद्देश्य, स्थायी एवं पूर्ण क्षमता युक्त उपलब्ध नगरीय क्षेत्र का विकास करना है। तकनीकी दृष्टि से सुदृढ़ एवं पर्यावरण की दृष्टि से सुसंगत विकास योजना तैयार करने हेतु, पर्यावरण के सभी घटकों जो आज विद्यमान हैं, अर्थात नैसर्गिक पर्यावरण एवं भविष्य में होने वाली बसाइट पर विचार करना आवश्यक है। भूमि उपयोग मानचित्र के प्रावधान लचीले होना आवश्यक है, जिससे बदलती परिस्थितियों का समायोजन हो सके। अतः स्थायी एवं पूर्ण क्षमता युक्त भूमि उपयोग तैयार करने, नगर एवं परिक्षेत्र हेतु प्राकृतिक, भौगोलिक, ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक विशेषताओं पर विचार किया जाना चाहिये। इसके साथ ही, यह भी लक्ष्य रखा गया है कि प्रस्ताव, भूमि उपयोग क्षमता के आधार पर हो। एकीकृत विकास योजना तैयार करने हेतु निम्न लिखित घटकों के संबंध में विस्तृत जानकारी आवश्यक है—

• धरातल विशेषताऍ

भौतिक स्थिति, कंटूर, सामान्य अथवा अत्याधिक ढ़लान, भूगर्भ विशेषताएँ, मिट्टी की विशेषताएँ एवं गहराई, भूमिगत जल स्त्रोत, जलप्लवित क्षेत्र, सधन कृषि भूमि, वन क्षेत्र, जलीय जीवन, तापमान, हवा, बारिश एवं सूर्य के प्रवास का मार्ग।

• भूमि उपयोग वितरण

नगरीय विस्तार, कृषि एवं अनुपयोगी भूमि, वन क्षेत्र के अधीन भूमि, उत्तम भू—दृश्यीकरण, स्थल, नगरीय भूमि उपयोग जैसे आवासीय, वाणिज्यिक, सार्वजनिक एवं अर्द्ध—सार्वजनिक, आमोद प्रमोद, यातायात, रिक्त क्षेत्र जो आगामी विकास हेतु उपलब्ध हैं, प्रत्येक उपयोगों के प्रकार एवं सघनता।

जनसंख्या विशेषताऍ

संख्या, आयु, लिंग, आव्रजन वितरण, आगामी जनसंख्या, जनसंख्या घनत्व, मजदूर एवं गैर मजदूर और व्यवसायिक संरचना ।

• आर्थिक गतिविधियाँ

कृषि, उद्यानिकी एवं अन्य भूमि आधारित गतिविधियाँ, आर्थिक धरातल समस्याएँ एवं संभावनाएँ, वाणिज्यिक क्षेत्रों का वितरण, व्यापार का आकार, स्थानीय संस्था की वित्तीय स्थिति, संस्थाएँ एवं आगामी विकास हेतु संभावनाएँ।

यातायात विशेषताऍ

वर्तमान सेवाओं के प्रकार एवं क्षमताऐं, माल वाहन, निजी वाहन, सार्वजनिक वाहन, सायकल पथ, पादचारी पथ, जलाशय, रेलवे, वायु सेवा, केन्द्रीय सुविधायें एवं यातायात संरचना ।

• आवास विशेषताऍ

उपलब्ध संख्या एवं भवनों की स्थिति, सक्रिय आवश्यकता, झुग्गीवासियों की आवश्यकताएँ, एवं उसका निराकरण, भूमि तथा वित्तीय स्थिति।

सार्वजनिक सेवाऍ

पेयजल वितरण एवं आवश्यकता, मलवाहन प्रणाली, विद्युत प्रदाय, संचार सेवायें।

• सार्वजनिक सुविधाएँ

शैक्षणिक संस्थाएँ, आमोद प्रमोद क्षेत्र, स्वास्थ्य सेवाएँ, वाणिज्यिक क्षेत्र, पूजा स्थल

अतः जो जानकारी एकत्रित की गयी है वह एकीकृत प्रक्रिया के अंतर्गत, वर्ल्डव्यू—II (World View) उपग्रह चित्रों के आधार पर अमृत योजनानुसार निम्नलिखित उद्देश्य पर निर्धारित हैं। जिसमें URDPFI गाईड लाईन के अन्तर्गत समावेशी नियोजन अवधारणा सम्मिलित है।

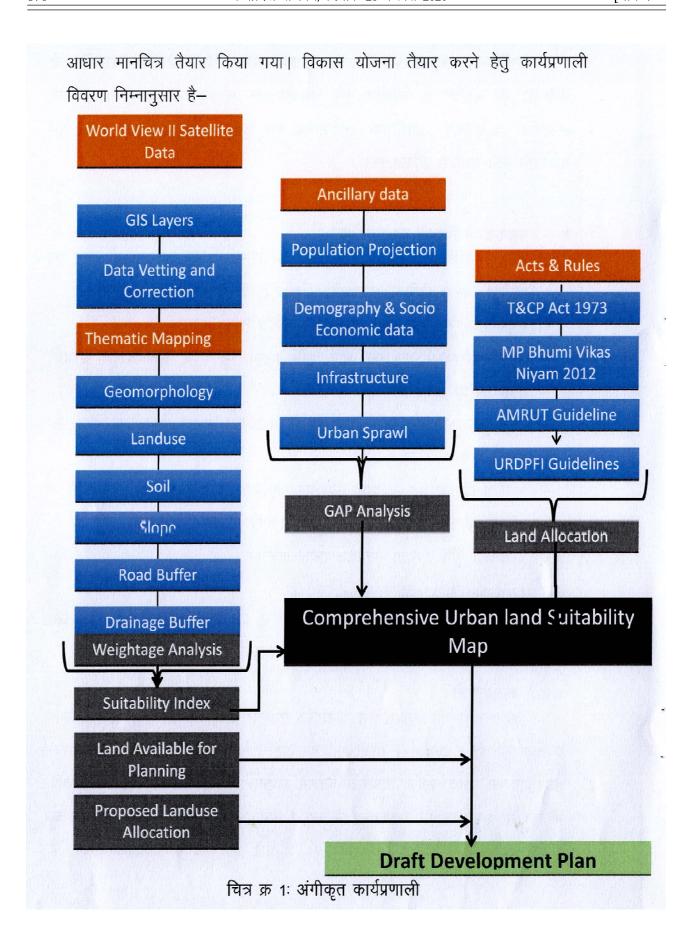
1.10.1 उद्देश्य

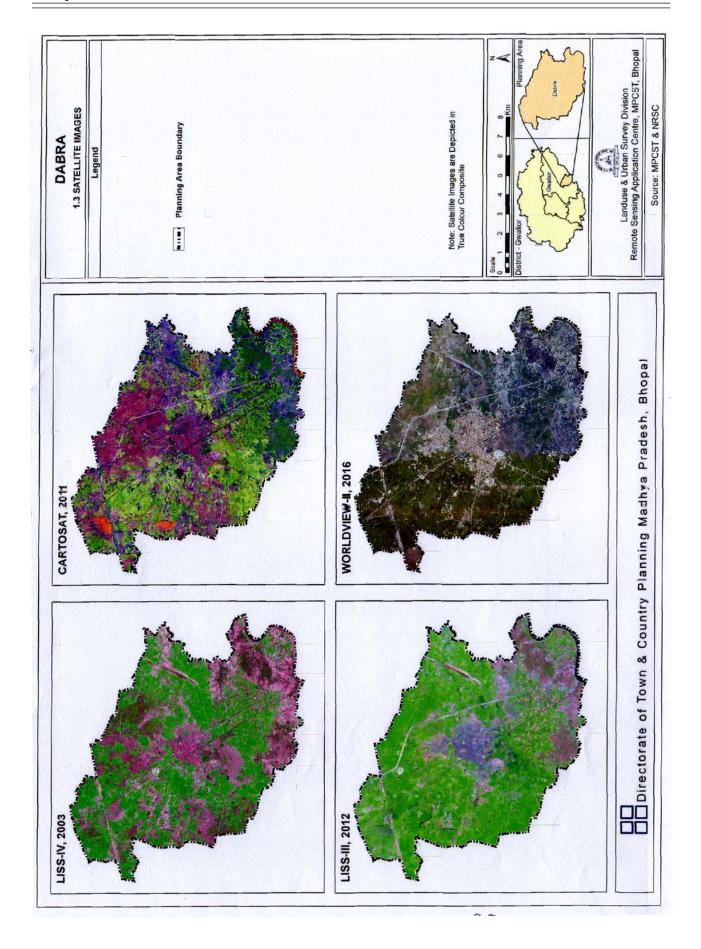
भूमि उपयोग मानचित्र तैयार करनाः

वर्ल्डव्यू—II (World View) उच्च आवर्धन उपग्रह द्वारा प्राप्त जानकारी, जो श्रेणी—II को दर्शाती है, नगरीय भूमि उपयोग का मानचित्र तैयार करना, जिसमें आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक, सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक, आमोद प्रमोद एवं यातायात भूमि उपयोग अंकित हो।

- बसाहट के विस्तार का मानचित्र विभिन्न स्थितियों पर, उपग्रह से उपलब्ध जानकारी के आधार पर, नगर का विकास, क्रमशः विभिन्न समयाविध में हुआ है, का मानचित्र तैयार करना ।
 - संपूर्ण डबरा नगर के लिए यातायात मानचित्र तैयार करना।
 - नैसर्गिक आपदाओं का, जैसे बाढ़, भूमि कटाव, भूकम्प से संबंधित क्षेत्र इत्यादि
 का मानचित्र तैयार करना।
 - जल स्त्रोत, नैसर्गिक जल प्रवाह प्रणाली, जलाशय, ढ़लान, मिट्टी के प्रकार का मानचित्र तैयार करना।
 - नगरीय विकास हेतु उपयुक्त भूमि का मानचित्र तैयार करना एवं जिस भूमि का संरक्षण करना है. उसका मानचित्र पर अंकन करना ।
 - प्रस्तावित भूमि उपयोग मानचित्र तैयार करना।
- जनगणना के ऑकड़ें :
 अनुमानित जनसंख्या का निर्धारण करने हेतु, जनगणना वर्ष 1961, 1971, 1981,
 1991, 2001 एवं 2011 के आंकड़ों का विकास योजना में उपयोग किया गया हैं।
 1.10.2 कार्यप्रणाली

डबरा नगर की जी.आई.एस. आधारित विकास योजना तैयार करने हेतु अंगीकृत कार्यप्रणाली, चित्र क्रमांक—1 में दी गई है। अमृत योजना के अन्तर्गत एन.आर.एस.सी. हैदराबाद से प्राप्त, स्थल मानचित्र जिसमें उपग्रह चित्र के साथ बिल्डिंग फुटप्रिंट अंकित थे, का स्थल पर सत्यापन कर, अमृत मानकों के अनुसार आकड़ें एकत्रित कर, सामाजिक, आर्थिक सर्वेक्षण के आधार पर जी.आई.एस. आधारित विकास योजना हेतु





1.10.3 जनसंख्या आंकलन पद्धति

सन् 2031 की भावी जनसंख्या के आंकलन करने हेतु, वर्ष 1961 से 2011 तक की जनगणना जानकारी एकत्र की गई, एवं विभिन्न सांख्यिकी पद्धित के आधार पर {(I) अंक गणितीय वृद्धि पद्धित (II) ज्यामितीय वृद्धि पद्धित (III) दरवृद्धि पद्धित (IV) घातांकीय पद्धित } प्रगणित की गई है।

1.10.4 अमृत मानकों की व्याख्या

अमृत मानकों के अनसार, शहर के विभिन्न विभागों से आंकड़े एकत्रित किये गये, इन आंकड़ों में शहर की भौगोलिक जानकारी, जनसांख्यिकी आंकड़े, औद्योगिक पहलु, अधोसंरचना जिसमें शैक्षणिक, स्वास्थ्य, संचार, जल प्रदाय, जल—मल निकास, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, आपदा प्रबंधन, परिवहन, पर्यावरण, पर्यटन एवं राजस्व से संबंधित जानकारी इत्यादि सम्मिलित है।

1.11 थिमेटिक मानचित्रीकरण (Thematic Mapping)

विकास योजना तैयार करनें हेतु किए जाने वाले विश्लेषण में उपयोग किए जाने हेतु विभिन्न थिमेटिक मानचित्र तैयार किए गये है जिसकी कार्यप्रणाली आकृति में स्पष्ट की गई है।

1.11.1 यातायात संरचना मानचित्र

अमृत योजना के मानकों के आधार पर उपग्रह चित्र आधारित वर्तमान यातायात मानचित्र तैयार किया गया, जिसमें निम्न मानकों को आधार मान वर्गीकृत किया गया है, जिसे सारणी क्रमांक 1—सा—8 एवं 1—सा—9 में दर्शाया गया है।

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
1	01-09	Road	Major City Road
	01-11		Other Public Road
	01-12		Other Private Road
-	01-15		Village road
\vdash	01-16		Foot path

Table-1-₩I-8 Road: Geo-Spetial Data Content

Table- 1—₹1-9: Bridges/Flyovers -Geo-Spatial Data Content

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
3	03-01	Bridges	Culvert
	03-03		Bridge across river

1.11.2 भूमि उपयोग / भूमि आच्छादन मानचित्र

एन.आर.एस.सी. से प्राप्त उच्च आवर्धन उपग्रह चित्रों पर आधारित बिल्डिंग फुटप्रिंट के उपयोग को आधार मानकर, डबरा शहर का वर्तमान भूमि उपयोग मानचित्र स्थल सत्यापन के उपरांत तैयार किया गया है। भूमि उपयोग मानचित्र तैयार करते समय अमृत योजना में दिए गये वर्गीकरण प्रणाली को अंगीकृत किया गया है। अमृत योजना के अंतर्गत नगरीय भूमि उपयोग वर्गीकरण प्रणाली सारणी क्रमांक 1—सा—10 में उल्लेखित है:—

Table-1—₹11—10: Building Footprint_Geo Spatial Data Content

CODE	CLASS	SUB-CLASS
06-04	Residential	House
06-05		Group of Houses
07-01	Commercial	Retail
07-03		General Business
07-04	·	Hotel / Lodge / Restaurant
07-13		Hostel
	06-04 06-05 07-01 07-03 07-04	06-04 Residential 06-05 07-01 07-01 Commercial 07-03 07-04

4	09-01	Mixed	Residential & Commercial
5	10-01	Educational	School
			Anganwari
•	10-05		College
<u> </u>			Polytecnic
6	11-01	Health Services	Govt. Hospital
	11-02		Private Hospital
	11-04]	Clinic/Dispensary
7	12-01	Central Govt. Property	Office
	12-02		Quarter
8	13-01	State Govt. Property	Office
	15-02	Public& Semi- public	Banks
	15-05	}	Police Station
	15-06		Cantonment/Battalion
	15-08		Crematorium Burial Groun /Grave Yard
10	15-09		Guesthouse/Resthouse
	15-11		Dharmashala
	15-12		Tourist Facility Centre
	15-15		Museum
	15-16		Public Library
	15-25		Public/Community Toilet
	15-28		Old Age Home
	15-30		Fire Station
11	16-01	Religious	Temple
	16-05		Gurudwara
	16-09		Aashram/Math/Bhojanshala
12	17-01	Recreational	Garden
13	18-01-01	Public Utilities	Water Treatment Plant
	18-01-02		Water Pumping Station
	18-03-01		Sewage Treatment Plant

18-04-02		Electric Sub-Station
21-01	Heritage	Monuments
21-02		Fort
21-03		Archaeological Site
24-01	Transportation	Bus stand /Terminus
25-04	Traffic related	Multi-Level Parking
26-02	Rural	House
26-03	<u> </u>	Group Of House
33-09	Others	Farm house
33-10		Dairy farm
33-17		Gaushala
	21-01 21-02 21-03 24-01 25-04 26-02 26-03 33-09 33-10	21-01 Heritage

1.11.3 ढलान मानचित्र

भारतीय सर्वेक्षण विभाग से प्राप्त टोपोशीट के आधार पर एवं Madhya Pradesh Agency for Promotion of Information Technology से प्राप्त Carto-DEM के आधार पर ढ़लान मानचित्र तैयार किया है। इसका विश्लेषण अध्याय-3 में किया गया है। ग्रिड पद्धित से निम्निलेखित समीकरण इसका आधार है। ढ़लान का प्रतिशत = ऊँचाई में अंतर / दूरी में अंतर X 100

1.11.4 मुदा मानचित्र

संपूर्ण जिले के मिट्टी के प्रकार का मानचित्र, भारत की मृदा और भूमि उपयोग सर्वेक्षण विभाग (SLUSI) जो मृदा के सर्वेक्षण का कार्य करती है, से जानकारी प्राप्त कर तैयार किया गया है। उक्त मानचित्र तैयार करने में सुदूर संवेदन प्रणाली एवं मृदा प्रोफाईल के विश्लेषण के आधार पर जो कि मिटटी की उपयोगिता निर्धारित करती है का उपयोग किया है, मृदा के विभिन्न घटकों के आधार पर भूमि का कटाव मानचित्र, मिट्टी की बनावट का मानचित्र तथा मिट्टी की गहराई का मानचित्र तैयार किया गया है।

1.11.5 बाढ़ आपदा मानचित्र

उक्त जानकारी हेतु ढ़लान, जलाशय मानचित्र से प्राप्त आकड़ों तथा भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग, सभावित बाढ़ क्षेत्रों का निर्धारण कर मानचित्र तैयार किया गया है।

1.11.6 जलाशय मानचित्र

वर्ल्डव्यू—II (World View) उच्च आवर्धन उपग्रह चित्र एवं अमृत योजना की वर्गीकरण प्रणाली को आधार मानकर डबरा शहर में स्थित जलाशयों का मानचित्र तैयार किया गया है। अमृत योजना के अंतर्गत जलाशयों की वर्गीकरण प्रणाली सारणी क्रमांक 1—सा—11 में उल्लेखित है:—

S.No	CODE	CLASS	SUB-CLASS
5	05-01	Water Bodies	River
	05-02		Stream
	05-03	-	Canal
	05-04	-	Drain
	05-05		Ponds
	05-08	-	Island (River/Lake)
	05-09	-	Reservoir

Table-1—सा—11: Water Bodies-Geo Spatial Data Content

1.11.7 भूकम्प आपदा परिक्षेत्र मानचित्र

भूगर्भीय स्थिति के फ्रेक्चर्स एवं फॉल्टस् (Fractures and Faults) तथा मिट्टी की जानकारी, ढलान की जानकारी एवं जियोलोजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया, एन.जी. आर.आई. के आंकड़ों के आधार पर भूकम्प आपदा परिक्षेत्रों का मानचित्र तैयार किया गया है।

1.11.8 भूमि मूल्य मानचित्र

मध्य—प्रदेश रजिस्ट्रेशन एवं स्टाम्प विभाग से निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत कुल वार्ड के अन्तर्गत, भूमि मूल्य की जानकारी एकत्रित की गई एवं मूल्य के संदर्भ में वर्गीकृत जानकारी का मानचित्र तैयार किया है।

1.11.9 ग्राम/वार्ड सीमा मानचित्र

राजस्व विभाग से प्राप्त डिजिटल खसरा मानियत्रों का उपयोग कर ग्राम सीमा मानियत्र तैयार किया है। भौगोलिक सूचना प्रणाली का उपयोग कर खसरा मानियत्रों को जियोरिफरेंस किया गया। ग्राम मानियत्रों को जियोरिफरेंन्स करने के पश्चात निवेश क्षेत्र सीमा निर्धारित की गयी है। नगर पालिका से प्राप्त वार्ड मानियत्र के आधार पर नगर का वार्ड मानियत्र तैयार किया गया है। अन्य सीमाओं हेतु भारतीय सर्वेक्षण विभाग की 1:30000 का तथा 1:25000 मापमान पर तैयार टोपोशीट का उपयोग किया गया है। उक्त मानियत्र, विभिन्न जानकारी के एकीकृत वॉर्ड आधारित जानकारी से किया गया है। जनसंख्या के ऑकड़ें जो भारत की जनगणना 2011 से प्राप्त किये, उनको ग्राम मानियत्रों से संबद्ध किया गया है। अमृत योजना के अंतर्गत सीमाओं की वर्गीकरण प्रणाली सारणी क्रमांक 1—सा—12 में उल्लेखित है:—

Table-1-सा-12: Administrative, Planning & Municipal Boundaries

Administrative Boundaries

S.No.	CODE	CLASS	SUB-CLASS	
	37-05	A durini streti-re	Village Boundary	
1.	37-06	Administrative Boundaries	Forest Boundary	
	37-07		Revenue Boundary	

Planning Boundaries

S.No.	CODE	CLASS	SUB-CLASS
	38-01	Planning	Planning Area Boundary
4.	38-04	Boundaries	Controlled Area Boundary

Municipal Boundaries

S.No.	CODE	CLASS	SUB-CLASS	
	37-05		Municipal Boundary	
3.	37-06	Municipal Boundaries	Ward Boundary	
	37-07	Doundaries —	Zone Boundary	

थीमेटिक मानचित्र भौगोलिक सूचना प्रणाली के अंतर्गत, उपग्रह चित्रों के विश्लेषण के आधार पर राष्ट्रीय स्तर पर ए—1 आर.एस. Classification का उपयोग कर डिजीटाईज किये हैं एवं डबरा निवेश क्षेत्र के साथ समन्वित किये गये हैं। क्षेत्र के सांख्यकीय आंकड़े, भौगोलिक सूचना प्रणाली के माध्यम से ही ज्ञात किये गये हैं।

1.12 नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता

नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता मानचित्र तैयार करने की प्रक्रिया में यह निर्धारित करना है कि, कौन सी भूमि का विकास किया जाये एवं किस प्रकार किया जाये। इस कारण भूमि उपयोग उपयुक्तता मानचित्र तैयार करने की प्रक्रिया में प्राकृतिक, विशेषताएँ, नैसर्गिंक अवरोध एवं सामाजिक एवं आर्थिक समानताएँ महत्वपूर्ण हैं। मूलतः इस प्रक्रिया में भूमि की धारण क्षमता के अंतर्गत, भूमि उपयोग उपयुक्तता एवं स्थानीय भूमि का मूल्य सम्मिलित है। भूमि उपयुक्तता का निर्धारण भूमि की प्राकृतिक एवं नैसर्गिक क्षमता पर निर्भर है। भूमि का मूल्य प्रमुखतः तीन आधार पर निर्भर होना चाहिए (1) भूमि का बाजार मूल्य जो पूर्ण विक्रय के आधार पर होता है (2) प्राकृतिक संरचना का गुणात्मक मूल्यांकन (3) संस्पर्शी क्षेत्र का भूमि मूल्य।

भूमि मूल्य एवं भूमि उपयुक्तता का संयुक्त मानचित्र, के आधार पर सामाजिक एवं आर्थिक मूल्य के संदर्भ में वैकल्पिक विकास योजना प्रस्ताव तैयार किये जा सकते हैं। निवेश क्षेत्र में नगरीय विकास हेतु उपयुक्त भूमि का निर्धारण महत्वपूर्ण है एवं इसी आधार पर विकास योजना प्रस्ताव तैयार किये जाते हैं। भूमि की उपयुक्तता न सिर्फ प्राकृतिक विशेषता पर निर्भर है, अपितु इसका आर्थिक पहलू भी महत्वपूर्ण है। उक्त दोनों मापदण्ड़ों का परिणाम उपयुक्तता श्रेणी का निर्धारण करना है, एवं भूमि के विस्तृत वर्गीकरण, विभिन्न विकास हेतु करना संभव है। इसके अतिरिक्त भूमि उपयोग उपयुक्तता निर्धारण, वर्तमान स्थिति जैसे भूमि पर दबाव महत्वपूर्ण है। यदि भूमि पर आर्थिक दबाव रहा, उस दशा में, उक्त भूमि जो उपयुक्तता के आधार पर, ग्राह्य नहीं है, का विकास होगा। यह स्पष्ट है कि मापदण्डों की श्रेणियाँ अधिक होंगी जो बाजार के संदर्भ से प्रभावित होती हैं। अतः उपरोक्त संदर्भ में, उपयोगिता विश्लेषण प्रक्रिया

जो इस रिपोर्ट में उल्लेखित है, वरीयता के आधार पर नगरीय भूमि उपयोग हेतु निर्धारण की दृष्टि से देखा गया है।

अतः इस अध्ययन में, बहु प्रणाली आधारित अध्ययन (स्थल सर्वेक्षण, स्थल की वास्तविकता, पुराने मानचित्र एवं सुदूर संवेदन इमेजरी) किया गया है, जिसके पिरणामस्वरूप भूमि उपयुक्तता विश्लेषण संभव हुआ है। डबरा नगर के संदर्भ में Composite land Suitability Analysis अपनाई गई है। इस प्रक्रिया को अध्याय—3 में दर्शाया गया है। उदाहरण के रूप में, इस प्रकार के विश्लेषण से यह स्पष्ट होता है कि कौन सी भूमि विकास/भवन निर्माण हेतु उपयुक्त है एवं किस भूमि को हरित क्षेत्र के रूप में अथवा विकास हेतु प्रतिबंधित/संरक्षित रखी जाना है। भूमि उपयुक्तता निर्धारण करने हेतु निम्नलिखित श्रेणी घटकों पर विचार किया गया है।

- 1. वर्तमान भूमि उपयोग
- 2. मिट्टी का प्रकार
- 3. ढलान का प्रतिशत
- 4. बाढ् आपदा
- 5. जलाशय
- 6. मार्ग संरचना
- 7. जियोमार्फोलाजी
- भूमि का मूल्य (वार्ड अनुसार)

उपरोक्त घटकों के मूल्यांकन के माध्यम से नगर विकास हेतु भूमि के संदर्भ में उपयोग सीमा निर्धारित होती है। सीमा की अवधारणा, भूमि के गुणात्मक मूल्यांकन से हैं। अगर ढ़लान अधिक है तो यह स्पष्ट है कि, अधिक ढ़लान वाले क्षेत्र को विकसित करने हेतु व्यापक स्त्रोत (पैसा, जनशक्ति, सामग्री) आवश्यक होंगे। अतः उक्त भूमि समतल भूमि से कम उपयोगी होगी। उक्त अवधारणा सभी घटकों के संदर्भ में प्रभावी है।

उपरोक्त सभी घटकों के प्राकृतिक विचारणीय बिन्दु को नगर विकास हेतु उपयुक्त भूमि के विश्लेषण में शामिल किया है, तथा पर्यावरण के विश्लेषण में शामिल किया है। इन घटकों से विश्लेषित जानकारी का, भौगोलिक सूचना प्रणाली से समन्वय कर, संकेतक प्राप्त किये हैं।

1.13 भूमि उपयोग का आवंटन

नगर विकास हेतु उपयुक्त भूमि का चयन करने के पश्चात्, भूमि उपयोग क्षेत्र का निर्धारण, भारत सरकार के शहरी विकास एवं आवास मंत्रालय द्वारा प्रसारित यू. आर.डी.पी.एफ.आई. गाईड लाईन एवं राज्य के विधिक प्रावधानों को ध्यान में रखकर किया गया है।

इस अध्याय में सुदूर संवेदन प्रणाली एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली के उद्देश्य एवं इसमें अंगीकृत कार्यप्रणाली, विस्तार से प्रस्तुत है। पारंपरिक पद्धित से किये गये सर्वेक्षण कार्य की तुलना में, उपरोक्त प्रणाली अधिक उपयोगी एवं प्रभावी है। इसके अंतर्गत, उपग्रह से प्राप्त चित्रों की व्याख्या करने के पश्चात् भूमि उपयोग मानचित्र, वस्तुस्थिति के अनुरूप तैयार करना संभव है। पर्यावरण के घटकों का अध्ययन एवं विश्लेषण संभव है। इसी कार्यप्रणाली के आधार पर, डबरा निवेश क्षेत्र का विश्लेषण किया गया है तथा प्रस्तावित विकास की दिशा निर्धारण, जो विभिन्न घटकों के विश्लेषण के आधार पर है, विकास हेत् भूमि चयन के वैकल्पिक प्रस्ताव प्रस्तुत है।

अध्याय**–2** अध्ययन एवं विश्लेषण

2.1 क्षेत्रीय एवं उपक्षेत्रीय संदर्भ

म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम—1973 के प्रावधानों के अंतर्गत घोषित ग्वालियर कृषि परिक्षेत्र में भिण्ड, मुरैना, ग्वालियर, दितया, श्योपुर एवं शिवपुरी जिले सिमलित है। इन छः जिलों के अन्तर्गत (1) भिण्ड जिले में भिण्ड एवं गोहद (2) मुरैना जिले में मुरैना, (3) ग्वालियर जिले में ग्वालियर एवं डबरा, (4) दितया जिले में दितया, (5) श्योपुर जिले में श्योपुर, (6) शिवपुरी जिले में शिवपुरी, विकास योजनाएं सिमलित है तथा अंगीकृत होकर प्रभावशील है।

डबरा निवेश क्षेत्र ग्वालियर जिले का एक प्रमुख तहरील मुख्यालय नगर है। यह परिक्षेत्र सिंध नदी के किनारे पर स्थित है तथा मध्य प्रदेश की उत्तरी सीमा का निर्धारण करता है। यह परिक्षेत्र सड़क मार्ग द्वारा मध्य प्रदेश के अलावा उत्तरप्रदेश से जुड़ा है। क्षेत्रफल की दृष्टि से इस परिक्षेत्र का सबसे बड़ा जिला मुरैना एवं सबसे छोटा जिला दितया है। डबरा नगर रोन्ट्रल रेलवे लाईन पर स्थित है तथा ग्वालियर जिले के अंतर्गत आता है। डबरा नगर से ग्वालियर की दूरी लगभग 50 किमी. है। भौगोलिक दृष्टि से यह स्थल 25°53' उत्तर अक्षांश एवं 78°20' पूर्वी देशान्तर रेखा पर समुद्र सतह से लगभग 205 मीटर ऊँचाई पर स्थित है। नगर के समीप अन्य बड़े शहर दितया एवं ग्वालियर हैं।

यह नगर, सड़क मार्ग से मध्यप्रदेश के ग्वालियर, दितया, शिवपुरी, सागर, ओरछा एवं उत्तरप्रदेश के झांसी शहरों से सीधा जुड़ा हुआ है। शहर से जुड़े हुए अन्य नगरों की दूरी सारणी क्रमांक 2—सा—1 में दर्शायी गयी है।

सारणी 2-सा-1 : डबरा शहर से अन्य नगरों की दूरी

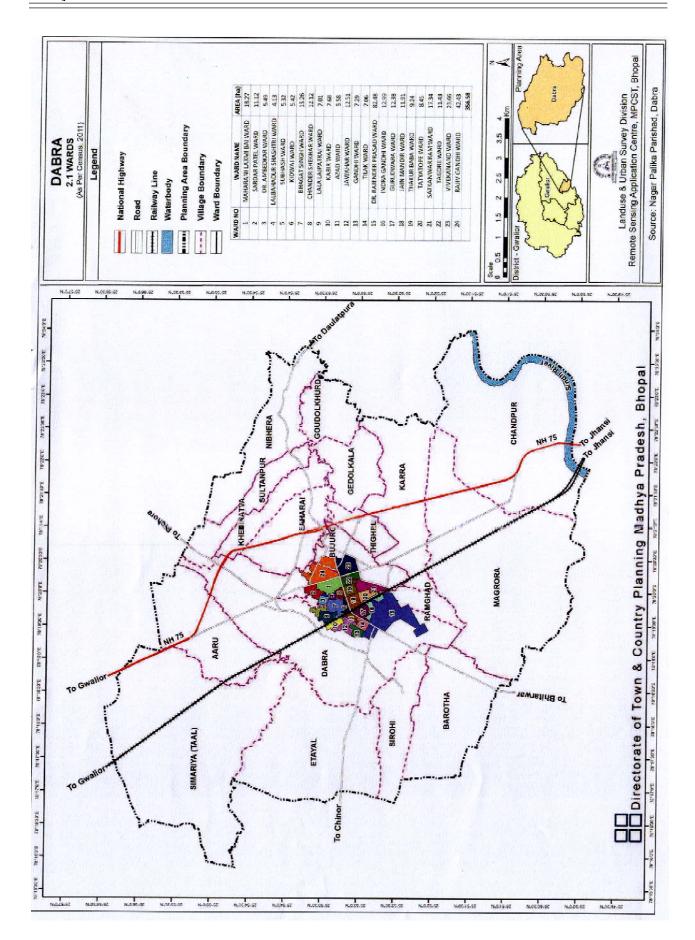
Nearest Town	Distance
GWALIOR	45 km
JHANSI (U.P.)	58 km
DATIA	28 km
SHIVPURI	106 km
SAGAR	258 km
ORCHHA	70 km

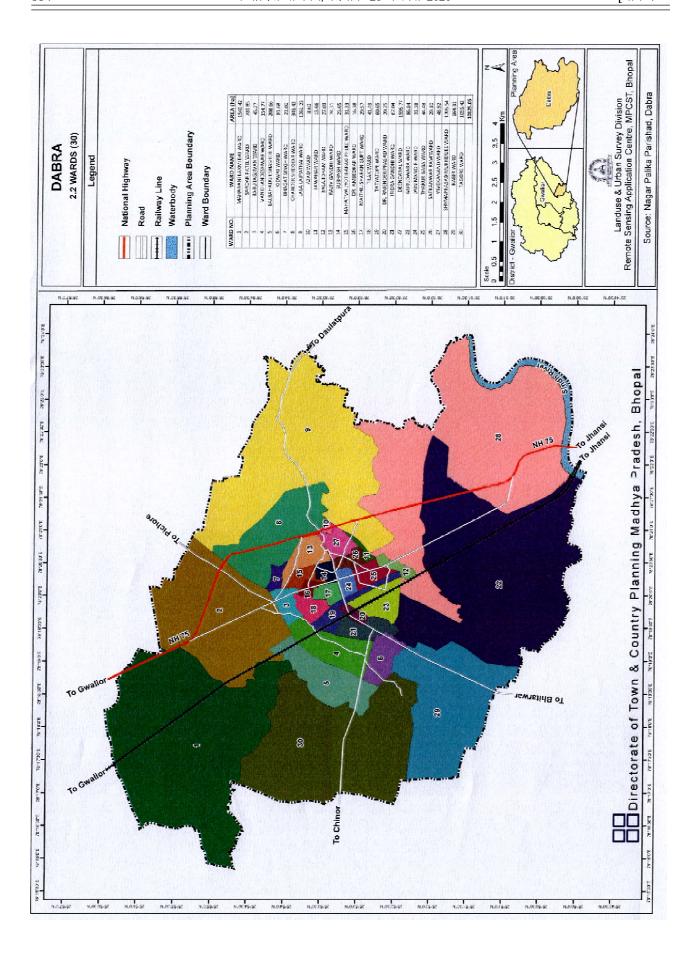
2.2 निवेश क्षेत्र

नगर के सुनियोजित विकास को दृष्टिगत रखते हुये मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 की धारा 13(1) के अंतर्गत मध्यप्रदेश शासन आवास एवं पर्यावरण विभाग की अधिसूचना कमांक 1336/एफ—1/37/33/74 दिनांक 23.04.1974 द्वारा डबरा निवेश क्षेत्र का गठन किया गया था। निवेश क्षेत्र की सीमाओं को अधिनियम की धारा 13(2) के अंतर्गत अधिसूचना कमांक 29 दिनांक 22.01.2001 के द्वारा पुनरीक्षित किया गया। पुनरीक्षित निवेश क्षेत्र में डबरा नगर के अतिरिक्त 15 ग्राम सम्मिलित किये गये है। वर्तमान में नगर पालिका क्षेत्र की सीमा निवेश क्षेत्र की सीमा तक बढा दी गई है। पुर्नगठित निवेश क्षेत्र का क्षेत्रफल 10125.05 हेक्टेयर है। वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार विवरण निम्नानुसार है।

सारणी 2-सा-2:- डबरा-निवेश क्षेत्र एवं जनसंख्या

	सारणा 2-ता-2:- अवरा-ागपरा वात्र १प जनसञ्चा					
	ग्राम का नाम	ग्राम का क्षेत्रफल	जनसंख्या 2011			
क्रमांक		(हे० में)				
1.	2.	3.	4			
		ग्रामीण				
1.	सिमरिया ताल	1508.9 5	3950			
2.	अरू	482.55	1934			
3.	इटायल	801 .99	2277			
4.	सिरोही	293.29	1855			
5.	बरोटा	551.83	3112			
6.	कर्रा	507.29	1206			
7.	तिघरू	117.47	984			
8.	गेडोलकला	242.33	911			
9.	गेडोलखुर्द	205,57	457			
10.	सहराई	308.67	816			
11.	खेडी नटवा	184,51	569			
12.	सुल्तानपुर	196.58	932			
13.	मगरोरा	1431,64	2254			
14.	निभेरा	446.64	583			
15.	चांदपुर	1233.43	3523			
16.	डबरा (ग्रामीण)	856.46	20629			
17.	बुजुर्ग (ग्रामीण)	145.03	13868			





18.	रामगढ़ (ग्रामीण)	254.24	8423
	योग	9768.47	68283
(ब)	नगर पालिका डबरा (ग्राम डबरा, रामगढ़ एवं बुजुर्ग)	356.58	61277
	योग (अ + ब)	10125.05	129560

स्त्रोत: भारत की जनगणना 2011

2.3 जनसांख्यिकी एवं सामाजिक आर्थिक विश्लेषण (Demographic & Socio Analysis)

2.3.1 - जनसंख्या विश्लेषण

डबरा नगर, मध्यप्रदेश राज्य के ग्वालियर जिले के तहसील मुख्यालय डबरा होने से परिक्षेत्र के संस्पर्शी पांच अन्य जिला मुख्यालयों के जनसंख्या का विवरण, इस परिक्षेत्र के नियोजन हेतु महत्वपूर्ण है। इसका विवरण सारणी क्रमांक 2—सा—3 में दर्शाया गया है।

सारणी 2-सा-3ः राज्य में जनसंख्या विवरण एवं लिंग अनुपात (जिला)

क्र.	जिला एवं तहसील	कुल जनसंख्या—2011	पुरूष	महिला	लिंग अनुपात
1.	मध्य—प्रदेश	72626809	37612306	35014503	931
2.	ग्वालियर जिला	2032036	1090327	941709	864
3.	डबरा तहसील	324569	174475	150094	8 60
4.	दतिया जिला	786754	420157	366597	873
5.	शिवपुरी जिला	1 7250 50	919795	806255	877
6.	मुरैना जिला	1965970	1068417	897553	840
7.	भिण्ड जिला	1703005	926843	776162	837

स्त्रोत :-- भारत की जनगणना 2011

उपरोक्त सारणी के अवलोकन से स्पष्ट है कि मध्य-प्रदेश राज्य में महिला एवं पुरूष लिंग-अनुपात 1000 से कम है। चंबल एवं ग्वालियर संभाग के अंतर्गत छः जिले में सबसे कम, भिण्ड एवं सबसे अधिक शिवपुरी जिले का लिंगानुपात है। इसकी जानकारी सारणी क्रमांक 2—सा—3 में दर्शाई गई है।

डबरा नगर की जनसंख्या, वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार 104197 है जो वर्ष 2001 में 56672 थी। अमृत योजना के मानकों के अनुसार वार्ड़ वार कुल जनसंख्या, शिशु, अनुसुचित जाति, अनुसुचित जनजाति एवं साक्षरता की जानकारी निम्नानुसार सारणी क्रमांक 2—सा—4 एवं मानचित्र में दर्शायी गई है।

45128 25643

					Population										
Ward No	Po	pulatio	מכ	CI	nild (0-	6)		SC			ST		Ī.	iterate	s
	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F
ı	2339	1197	1142	276	143	133	372	166	206	42	19	23	1906	997	909
2	2780	1460	1320	372	198	174	371	190	181	2	1	1	1913	1142	771
3	2216	1141	1075	301	160	141	1850	946	904	7	2	5	1411	817	594
4	3088	1680	1408	361	206	155	1419	769	650	1	1	0	2192	1301	891
5	2078	1104	974	223	130	93	200	103	97	7	2	.5	1704	934	770
6	1605	833	772	153	82	71	122	64	58	0	0	0	1348	724	624
7	2917	1506	1411	372	186	186	278	145	133	7	2	. 5	2049	1159	890
8	3357	1766	1591	490	262	228	636	330	306	10	4	6	2143	1278	865
9	2278	1215	1063	336	176	160	642	335	307	0	0	0	1333	821	512
10	2797	1501	1296	381	204	177	1356	713	643	8	3	5	1817	1083	734
11	1062	579	483	103	53	50	353	193	160	18	11	7	797	477	320
12	2464	1302	1162	302	156	146	1600	861	73 9	11	7	4	1511	886	625
13	2175	1152	1023	280	147	133	1201	657	544	97	49	48	1435	857	578
14	2227	1194	1033	198	109	89	224	113	111	9	4	5	1815	1027	788
15	3130	1691	1439	375	200	175	403	215	188	298	154	144	2062	1242	820
16	2149	1154	995	241	132	109	58	36	22_	2 1	11	10	1694	945	749
17	2147	1146	1001	225	127	98	114	63	51	12	. 6	6	1786	976	810
18	2264	1169	1095	220	114	106	27	12	15	0	0	0	1980	1040	940
19	2139	1122	1017	205	108	97	136	78	58	0	0	0	1829	992	837
20	2411	1279	1132	242	149	93	132	74	58	30	12	18	1827	1009	818
21	2438	1288	1150	264	148	116	203	116	87	5	2	3	1969	1082	887

सारणीः 2-सा-4 वार्ड वार कुल जनसंख्या

स्त्रोत: - भारत की जनगणना 2011

4070 2188 1882

61277 | 32446 | 28831 |

Total

2.4.- जनसंख्या लिंगानुपात

डबरा नगर पालिका के वार्ड क्रमांक 4 एवं 11 में लिंगानुपात 834—850 के मध्य है तथा वार्ड क्रमांक 1 में लिंगानुपात 950—960 के मध्य है। जिसकी जानकारी सारणी क्रमांक 2—सा—5 एवं मानचित्र क्रमांक 1.3 में दर्शित है।

24

क्र.	जनसंख्या लिंगानुपात (1000 पुरूष पर महिला)	वार्ड क्रमांक	कुल वा डों की संख्या		
1.	950-960	1	1		
2.	900—950	2,3,6,7,8,18,19,23	8		
3.	850-900	5,9,10,12,13,14,15,16,17,20,21,22,24	13		
4.	834-850	4,11	2		
	योग				

सारणी 2-सा-5 : वार्ड जनसंख्या लिंगानपात

स्त्रोत:- भारत की जनगणना 2011

2.4.1- शिशु जनसंख्या

डबरा शहर का लिंग अनुपात 889 है, जबकि शिशु श्रेणी में यह अनुपात 855 है। डबरा में शिशु जनसंख्या प्रतिशत वार्ड क्रमांक— 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 23, 24 में 12—15 प्रतिशत प्राप्त हुई है एवं वार्ड नं. 6, 11, 14, 18, 19, 22 में शिशू जनसंख्या प्रतिशत सबसे कम प्राप्त हुई है। जिसकी जानकारी सारणी क्रमांक 2-सा-6 एवं मानचित्र क्रमांक 2.4 एवं 2.5 में दर्शाया गया है।

शिशु जनसंख्या (0–6 वर्ष) 豖. वार्ड क्रमांक कुल वार्डों की संख्या प्रतिशत 1. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 23, 24 12-15 10 2. 10-12 1, 4, 5, 15, 16, 17, 20, 21 08 3. <10 6, 11, 14, 18, 19, 22 06 योग

सारणी 2-सा-6 : शिशु जनसंख्या

स्त्रोत:- जनगणना विभाग-2011

2.5 - अनुसूचित जाति एवं जनजाति जनसंख्या

अनुसूचित जाति—जनजाति जनसंख्या कुल जनसंख्या से अनुक्रम में 10–85 प्रतिशत है। उक्त जनसंख्या संपूर्ण नगर में वितरित है, किन्तु वार्ड क्रमांक-3, में उक्त श्रेणी की जनसंख्या तुलनात्मक दृष्टि से अधिक है एवं वार्ड क्र0 5, 6, 7, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 की जनसंख्या प्रतिशत 10 से भी कम है। अनुसूचित जाति—जनजाति जनसंख्या सारणी क्रमांक 2-सा-7 एवं मानचित्र क्रमांक 2.6 में दर्शाया गया है।

		वार्ड क्रमांक	कुल वार्डों की
क्र.	अनुसूचित जाति/जनजाति	पाउ अभाष	
	जनसंख्या प्रतिशत		संख्या
1.	80-85	3	1
2.	50-80	12, 13	2
3.	30-50	4, 10, 11	3
4.	10-30	1, 2, 8, 9, 14, 15	6
5.	<10	5, 6, 7, 16, 17, 18, 19, 20 , 21,	
		22, 23, 24	12
	य	ोग	24

सारणी 2-सा-7. अनुसूचित जाति, जनजाति जनसंख्या

स्त्रोत:- भारत की जनगणना 2011

2.6 - साक्षरता

डबरा नगर परिषद क्षेत्र में साक्षरता दर 83.63 प्रतिशत है। शहर के वार्ड क्रगांक 9 में साक्षरता दर तुलनात्मक दृष्टि से कम एवं सबसे अधिक वार्ड क्रमांक—1, 5, 6, 17, 18, 19, 21, 22 में पायी गई है। साक्षरता जनसंख्या सारणी क्रमांक 2—सा—8 एवं मानचित्र क्रमांक 2.7 में दर्शाया गया है।

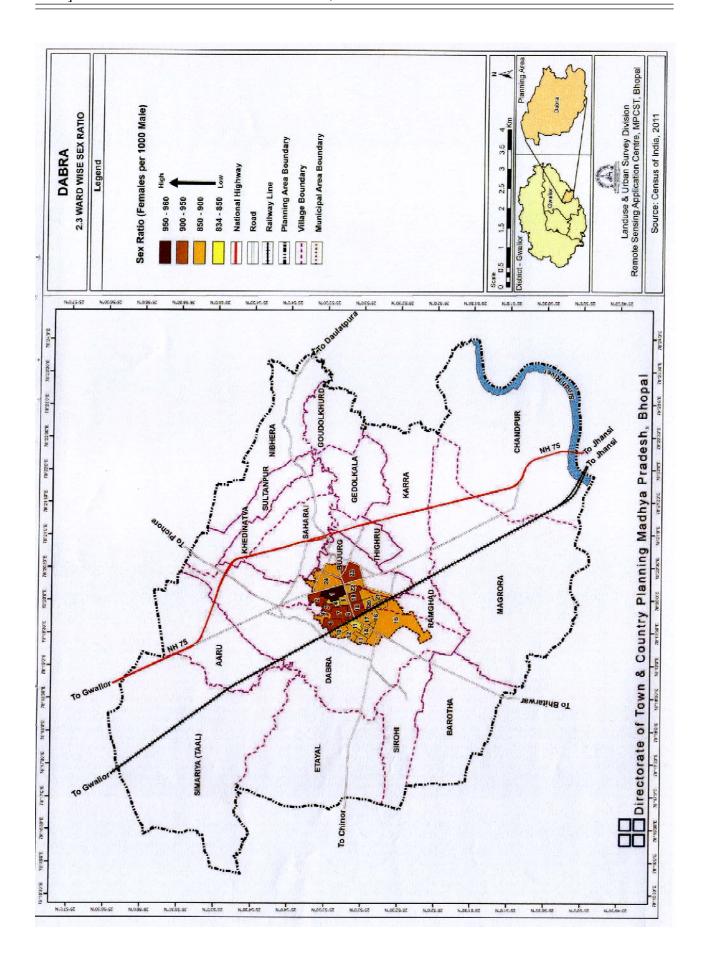
	CITCH 2 CIT B CHARLON SHOWN						
क्र.	साक्षरता प्रतिशत	वार्ड क्रमांक	कुल वार्डों की संख्या				
1.	80 —90	1, 5, 6 ,14 ,17, 18, 19, 21, 22	9				
2.	70-80	4, 7, 11, 16, 20, 23, 24	7				
3.	60-70	2, 3, 8, 10, 12, 13, 15	7				
4.	50-60	9	1				
•		24					

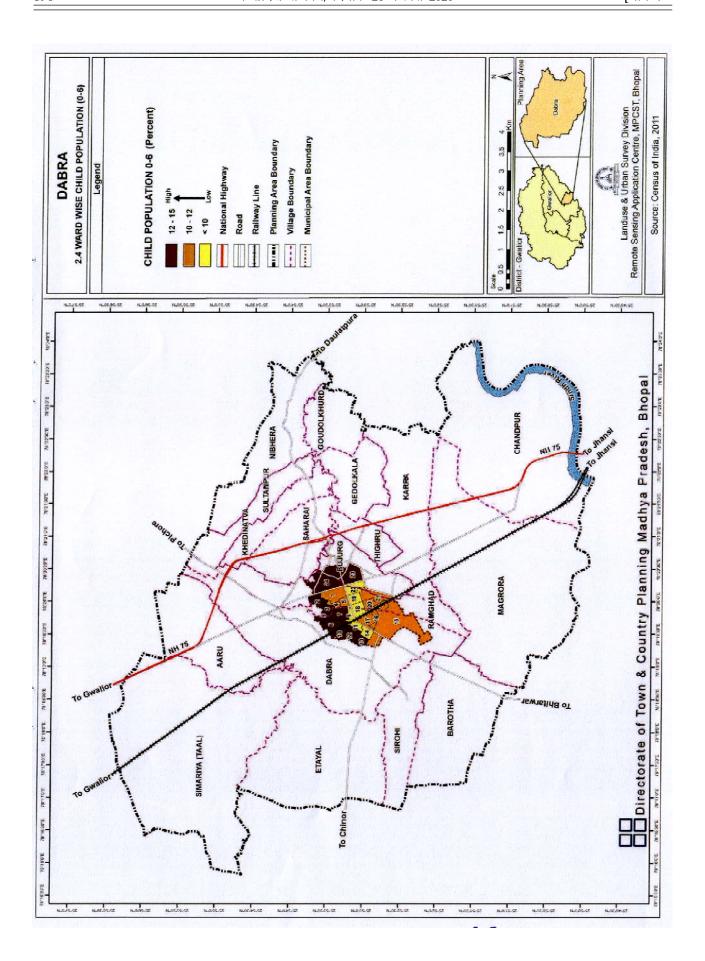
सारणी 2-सां-8 साक्षरता प्रतिशत

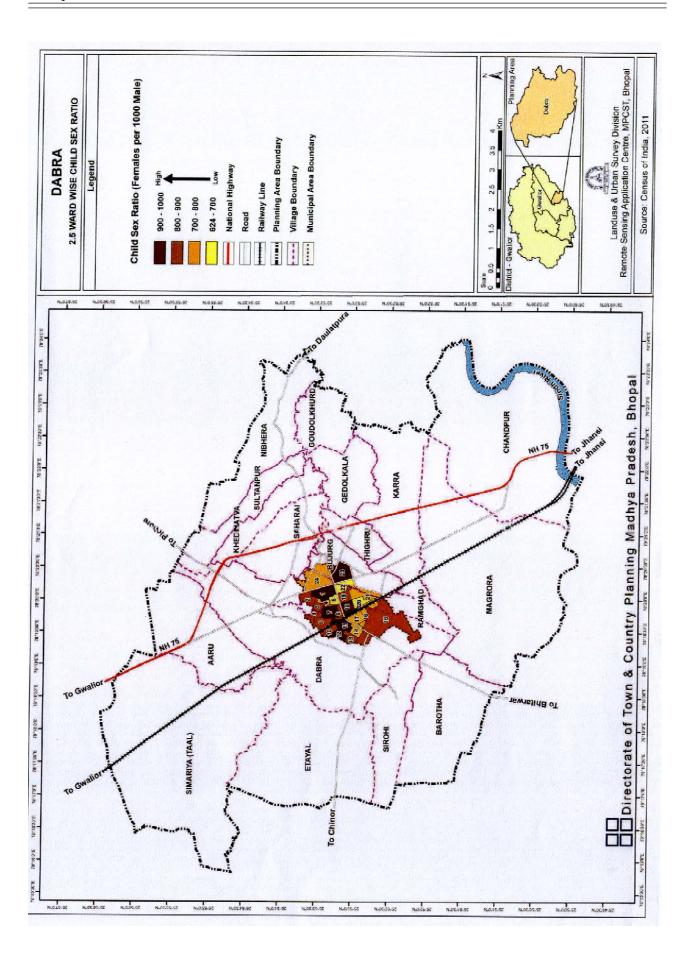
स्त्रोत:- भारत की जनगणना 2011

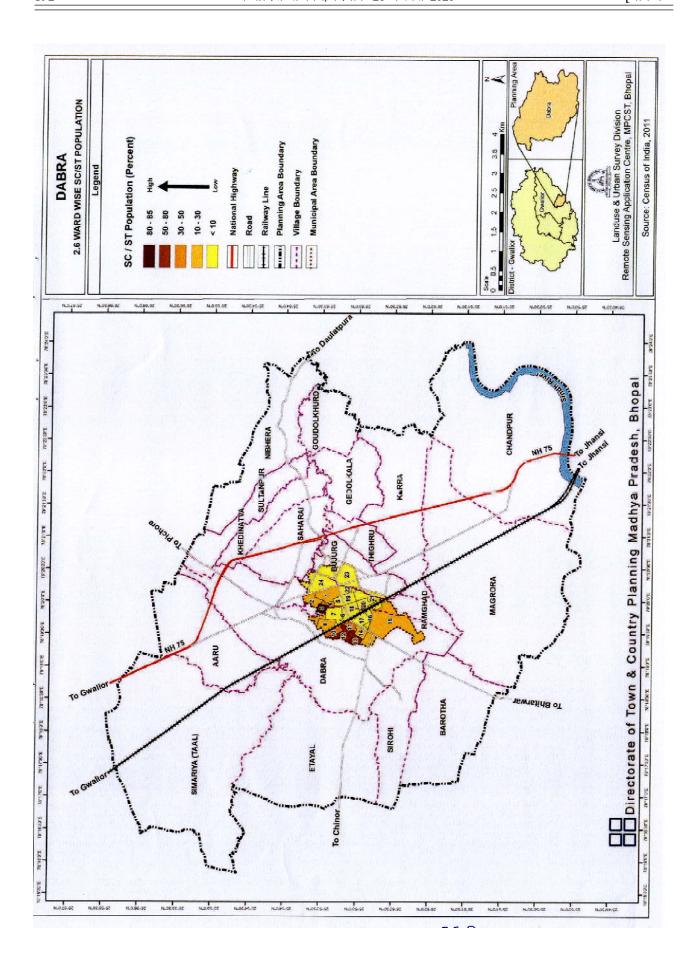
2.7 – कार्यशील जनसंख्या

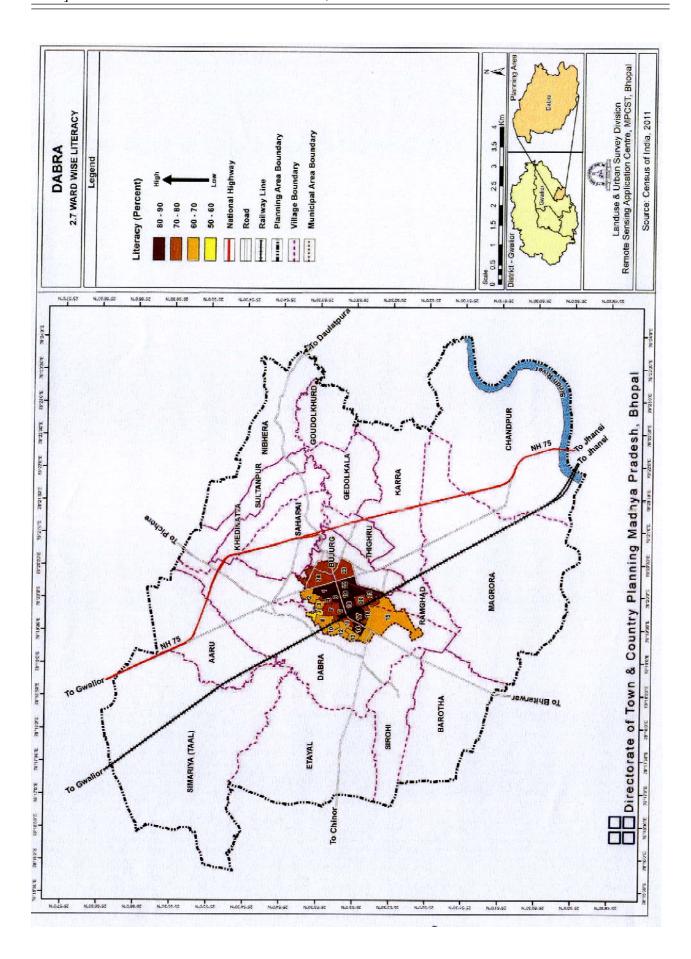
डबरा नगर की कुल जनसंख्या में श्रमिकों / कार्य सहभागिता की संख्या के अध्ययन से ज्ञात होता है कि वर्ष 2011 की जनसंख्या में से कितने प्रतिशत व्यक्ति विभिन्न कार्यकलापों एवं व्यवसायों में संलग्न होकर जीविकोपार्जन कर रहे हैं, तथा सबसे अधिक कार्य सहभागिता का प्रतिशत वार्ड क्रमांक— 3 एवं 13 में पायी गई हैं एवं सबसे कम प्रतिशत वार्ड क्रमांक—24 में जानकारी प्राप्त हुई है। वर्ष 2011 की जनसंख्या के अनुसार नगर की व्यावसायिक संरचना सारणी क्रमांक 2—सा—9 में दर्शाया गया है। कार्यशील जनसंख्या मानवित्र क्रमांक 2.8 में दर्शाया गया है।

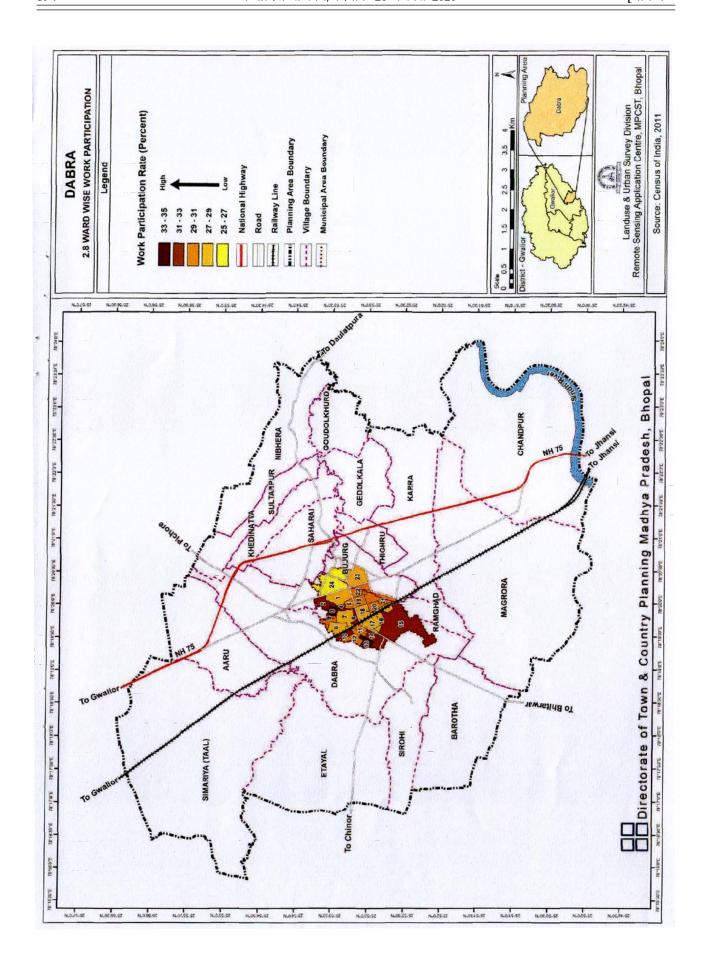












			^	/ ^ \		
सारणी 2—सा–9	दियंग १	' काराअ	गोल	(यटभारिता)	त्त्रसम्बद्धाः	2011
10 V 11 Z 111 Q	O411 .	. 44141	111/1	(MCAILLAM)	01.171.0241	2011

F		1	
क्रेंग्र	कार्य सहभागिता प्रतिशत	वार्ड क्रमांक	कुल वार्डों की संख्या
1.	33-35	3, 13	2
2.	31-33	2, 4, 6, 10, 14, 15,	6
3.	29-31	5, 9, 11, 12, 19 ,20, 21, 22	8
4.	27-29	1, 7, 8, 16, 17, 18, 23	7
5	25-27	24	1
l	योग	24	

स्त्रोत:- भारत की जनगणना-2011

2.8 जनसंख्या घनत्व

डबरा निवेश क्षेत्र में सकल जनसंख्या घनत्व मुख्यतः समतल, उपजाऊ भूमि क्षेत्र एवं नदी—नाले के कारण आवासीय घनत्व सामान्य है। नगर की वार्ड वार जनसंख्या घनत्व की जानकारी सारणी क्रमांक 2—सा—10 एवं मानचित्र क्रमांक 2.9 में दर्शाया गया है।

सारणी 2-सा-10 वार्ड वार जनसंख्या घनत्व

वार्ड क्र.	वार्ड का नाम	वार्ड का कुल क्षेत्र हे क्टेयर में	जनसंख्या (2011)	जनसंख्या घनत्व (व्यक्ति / हेक्टेयर)
1	2	3	5	6
1.	महारानी लक्ष्मी बाई वार्ड	18.27	2339	128
2.	सरदार पटेल वार्ड	11.19	2780	248.2
3.	डॉ. अम्बेडकर वार्ड	5.44	2216	410.3
4.	लाल बहादुर शास्त्री वार्ड	4.08	3088	753.1
5.	सुभाष वार्ड	5.35	2078	388.4
6.	किदवई वार्ड	5.44	1605	295
7.	भगत सिंह वार्ड	15.25	2917	191.3
8.	चन्द्रशंखर वार्ड	12.13	3357	276.75
9.	लाल लाजपत राय वार्ड	7.16	2278	318.15
10.	कबीर वार्ड	7.69	2797	363.7
11.	आजाद वार्ड	5.54	1062	191.7
12.	जवाहर वार्ड	12.52	2464	196.8
13.	गांधी वार्ड	7.22	2175	301.2
14.	तिलक वार्ड	7.01	2227	318.1
15.	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद वार्ड	82.85	3130	37.77
16.	इन्द्रा गांधी वार्ड	12.92	2149	165
17.	गुरुद्वारा वार्ड	12.42	2147	173.1
18.	जैन मंदिर वार्ड	11.86	2264	190

19.	ठाकुर बाबा वार्ड	9.40	2139	227
20.	तात्या तोपे वार्ड	8.55	2411	282
21.	सतकन्वर राम वार्ड	17.32	2438	141
22.	टैगोर वार्ड	11.51	2040	177
23.	विवेकानन्द वार्ड	23.50	5106	217.2
24.	राजीव गांधी वार्ड	42.22	4070	96.4

स्त्रोत:- 1. भारत की जनगणना-2011

2. नवीन 30 वार्डी का गठन 2016 में होने एवं जनगणना के आकडें 2011 के ही उपलब्ध होने से ही तदानुसार 24 वार्डी के आंकड़े विशलेषण हेतु लिए गए हैं।

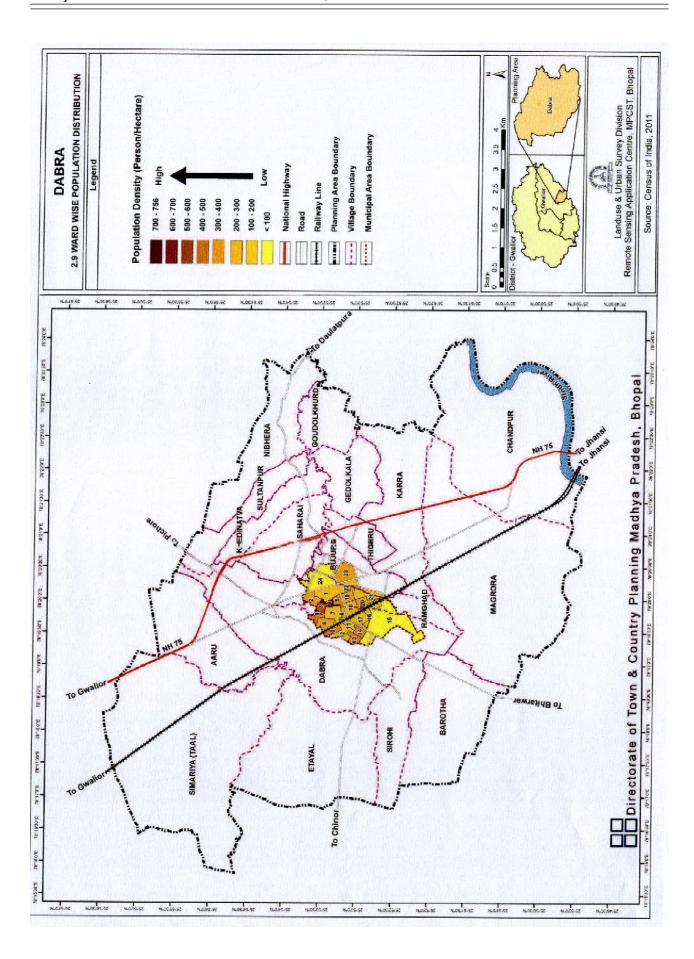
उपरोक्त सारणी में जनसंख्या घनत्व के तुलनात्मक अध्ययन से यह स्पष्ट है कि पुराने शहर एवं बाहरी आबादी में, घनत्व के संदर्भ में काफी अंतर है। लाल बहादुर शास्त्री वार्ड क्रमांक—4 में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व 753.1 व्यक्ति प्रति हेक्टर है एवं डॉ. अम्बेडकर वार्ड क्रमांक—3 द्वितीय क्रम पर होकर 410.3 जनसंख्या धनत्व है तथा सबसे कम डॉ. राजेन्द्र प्रसाद वार्ड क्रमांक—15 में जनसंख्या का घनत्व 37.77 व्यक्ति प्रति हेक्टर है।

सारणी 2-सा-11 : वार्ड वार जनसंख्या घनत्व (प्रतिशत में)

क्र.	जनसंख्या घनत्व (प्रति हेक्टर)	वार्ड क्रमांक	कुल वार्डों की संख्या
1.	700-756	4	1
2.	600-700		-
3.	500-600	_	
4.	400-500	3	1
5.	300-400	5, 9, 10, 13, 14	5
6	200-3 00	2, 6, 8, 19, 20, 23	6
7	100-200	1, 7, 11, 12, 16, 17, 18, 21, 22	9
8	<100	15, 24	2
		24	

स्त्रोत:– भारत की जनगणना–2011

बाहरी क्षेत्र में जनसंख्या का घनत्व 180 व्यक्ति प्रति हेक्टर की दर से भी कम है। इनमें से कई क्षेत्रों में नदी, नाला, नहर एवं अनुपयोगी भूमि सम्मिलित है। परिणामस्वरूप जनसंख्या घनत्व कम है। यह स्पष्ट करना आवश्यक है कि इन क्षेत्रों में प्रभावशील घनत्व, इस क्षेत्र के सकल घनत्व से अधिक होगा।



नगर में नई दिल्ली-मुम्बई रेल्वे लाईन एवं ग्वालियर-झांसी मार्ग के मध्य जनसंख्या घनत्व चार श्रेणियों में निम्न से अधिकतम है।

अतः यह स्पष्ट है कि डबरा नगर भिन्न-भिन्न जनसंख्या घनत्व से युक्त होने के कारण इसके योजना ठोस एवं परिणामकारक हो, जिससे अत्यधिक घनत्व के क्षेत्रों का विकेन्द्रीकरण किया जा सके तथा आवश्यक सेवायें एवं अधोसंरचना उपलब्ध हो जिससे कम घनत्व के क्षेत्र आगामी विकास हेतु उपलब्ध हो सके।

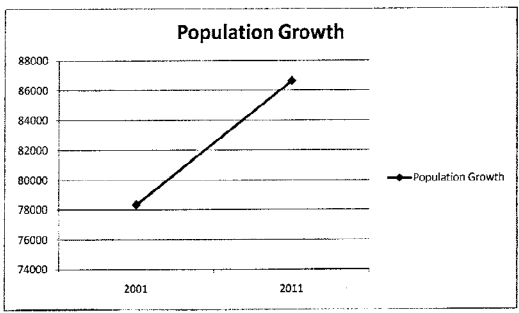
2.9 जनसंख्या परिवर्तन

भारत की जनगणना—2011 अनुसार मध्यप्रदेश की औसतन दशकीय जनसंख्या डबरा नगर की वर्ष 1971 में जनसंख्या 21430 थी, जिसकी वृद्धि दर 69.26 प्रतिशत रही। जनसंख्या में वृद्धि 1991 से 2001 के दशक में 21.13 प्रतिशत थी। वर्ष 2001 से 2011 में दशकीय जनसंख्या वृद्धि 52.10 प्रतिशत रही। सारणी में 2—सा—12 नगर की जनसंख्या एवं दशकीय वृद्धि दर्शाई गई है :—

सारणी 2-सा-12: डबरा : दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर

वर्ष	जन	संख्या	योग	प्रतिशत
				दशकीय वृद्धि
1		2	3	3
	नगर पालिका क्षेत्र	निवेश क्षेत्र अंतर्गत ग्रामीण क्षेत्र	निवेश क्षेत्र	
2001	56672	44429	101101	-
2011	61277	68283	129560	28.14 प्रतिशत

स्त्रोत:- भारत की जनगणना 2011



चित्र : डबरा : दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर (2001-2011)

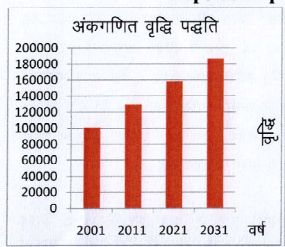
2.10 अनुमानित जनसंख्या

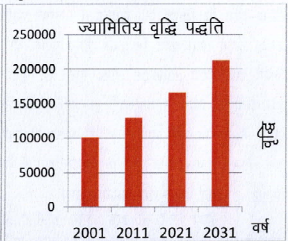
डबरा नगर में दशकीय जनसंख्या वृद्धि के आधार पर वर्ष 2021 की भावी जनसंख्या 150000 का आंकलन लिया गया है तथा विकास योजना 2031 के प्रस्ताव औसतन जनसंख्या 200000 के आधार पर तैयार किए गये हैं। वर्ष 2021 एवं 2031 में जनसंख्या वृद्धि का आंकलन विभिन्न गणितीय पद्धति से किया गया है जो सारणी क्रमांक 2—सा—13 में दर्शाया गया है।

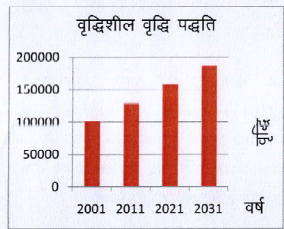
सारणी 2-सा-13.; जनसंख्या का आंकलन

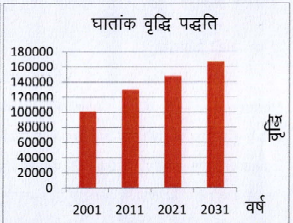
क्र.	जनसंख्या अनुमानित पद्धति	2021	2031
		जनसंख्या	जनसंख्या
1.	अंकगणित वृद्धि पद्धति (Arithmetic method)	158019	186478
2.	ज्यामितिय वृद्धि पद्धति (Geometric method)	165837	212271
3.	वृद्धिशील वृद्धि पद्धति (Incremental method)	158019	186478
4.	धातांक वृद्धि पद्धति (Exponential method)	147132	167088

Population projection Methods









चित्र क्रमांकः २.12.1 डबरा : जनसंख्या आंकलन पद्धति मानचित्र

डबरा विकास योजना—2031 में सम्मिलित ग्रामों की कुल जनसंख्या का आंकलन सभी चारों गणितीय पद्धित अनुसार किया गया है। इसमें से ज्यामितिय वृद्धि पद्धित आंकलन अनुसार सबसे अधिक जनसंख्या 212211 अनुमानित की गई है जबिक अंकगणितीय वृद्धि पद्धित से 186478 जनसंख्या अनुमानित की गई है।

<u>2.11 नगर पालिका क्षेत्र</u>

डबरा नगर पालिका समिति की स्थापना 1907 में की गई थी, इस समय समिति का व्यय रियासत द्वारा वहन किया जाता था। सन् 1915—16 से नगरपालिका द्वारा कर उदग्रहित किए गए। वर्तमान नगरपालिका 30 वार्डों में विभाजित है। नगरपालिका का क्षेत्र 10125.05 है0 है।

किसी नगर की आर्थिक क्षमता का अनुमान उस नगर में कार्यरत स्थानीय संस्था के आय—व्यय से किया जा सकता है। नगर पालिका डबरा की वर्ष 2012 में आय 3062.64 लाख रुपये तथा व्यय 1872.67 लाख रुपये थी जो वर्ष 2016 में बढ़कर आय 3720.42 लाख रुपये तथा व्यय 2306.05 लाख रुपये हो गया है। इससे स्पष्ट होता है कि नगर पालिका की आय एवं व्यय में बढ़ोत्तरी से आर्थिक स्थिति में उन्नयन परिलक्षित होता है। प्रति व्यक्ति आय भी विगत पांच वर्षों में रूपये 3054 से बढ़कर रूपये 3710 हुई है। नगर पालिका डबरा को नगर विकास योजनाओं के कियान्वयन में तेजी लाना आवश्यक है।

2.12 नगर के मुख्य कार्यकलाप

मुख्य रूप से यह नगर ग्रामीण परिवेश होने से यहाँ औद्योगिक एवं विशेष व्यावसायिक गतिविधियाँ संचालित है। नगर वासीयों की आवश्यकता की पूर्ति हेतु कार्यकलाप है इसके अतिरिक्त कोई अन्य व्यवसाय यहाँ पर नहीं है।

2.13 गंदी बस्तियां

निम्न आवासीय क्षेत्रों में अधिक सघनता, कच्चे टूटे—फूटे मकान, अस्वास्थ्यप्रद पर्यावरण तथा मूलभूत सेवा सुविधाओं का अभाव है। उन क्षेत्रों को गंदी बस्ती क्षेत्र कहा जाता है। नगर में बसी हुई अनाधिकृत बस्तियों में मानव निवास हेतु आवश्यक सुविधाओं का अभाव है। इन बस्तियों में उपयुक्त पर्यावरण का अभाव होने के साथ ही मकानों की दशा दयनीय है। इन बस्तियों में कच्चे निर्मित मकान झुग्गी—झोपडी की श्रेणी में आते है।

डबरा नगर पालिका से प्राप्त जानकारी अनुसार, घोषित गंदी बस्ती क्षेत्रों की जनसंख्या निम्नानुसार है।

वारणा 2-वा-वि अवत पदा बरता						
कमांक	वार्ड कमांक	घोषित क्षेत्र का नाम	जनसंख्या			
1	1	पोखर के पास का क्षेत्र एवं टिट्घर से देवपाल तक	395			
2.	2	रामगढ स्कूल के पास का क्षेत्र एवं नरिया किनारे का क्षेत्र	461			
3.	3	सम्पूर्ण वार्ड का क्षेत्र	2797			
4.	4	पोखर के पास का क्षेत्र एवं रामगढ रोड	379			
5.	5	अस्पताल के पीछे वाला क्षेत्र	379			

सारणी 2-सा-14 डबरा गंदी बस्ती

6.	6	मिश्रा स्कूल के सामने एवं बिजली घर कें पीछे का क्षेत्र	671	
7.	7	रेल्वे लाइन के किनारे वाला क्षेत्र	669	
8.	8	वार्ड का सम्पूर्ण क्षेत्र	2995	
9.	9	वार्ड का सम्पूर्ण क्षेत्र	2661	
10.	10	वार्ड का सम्पूर्ण क्षेत्र	2336	
11.	11	मीट मार्केट वाला रोड	896	
12.	12	वार्ड का सम्पूर्ण क्षेत्र	2252	
13.	13	चीनोर रोड तक	817	
14.	14	श्रीकृष्ण पाण्डे से शारदा हीजड़ा तक, रमेश कोरी से जाट तक	802	
15.	15	आदिवासी दफाई वाला क्षेत्र		
16.	20	ढीमर मोहल्ला वाला क्षेत्र	979	
17.	21	ठाकुर बाबा के पास एवं रेल्वे लाईन के किनारे वाला क्षेत्र	805	
18.	23	महावीर कालोनी वाला क्षेत्र एवं लक्ष्मी कॉलोनी रोड तक	934	
19.	24	शिक्षक कॉलोनी एवं छाडा के पास नंदू का डेरा वाला क्षेत्र	788	
योग -				

स्त्रोत:- नगर पालिका परिषद, डबरा

2.14 आवास की आवश्यकता

वर्ष 2011 की जनंसख्या के अनुसार डबरा नगर समूह के अंतर्गत 20858 परिवार 11085 आवासों में निवास करते है। इस आधार पर प्रति परिवार का आकार 5 व्यक्ति आता है। प्रत्येक परिवार को एक स्वतंत्र आवास की आवश्यकता के मान से 9773 आवासों की कमी के साथ परिवार का आकार बड़ा परिलक्षित होता है। इसका प्रमुख कारण संयुक्त परिवार एवं परिवार में सदस्यों की संख्या अधिक होना है।

सारणी 2-सा-15 आवास की कमी कुल आवासीय इकाईयां

		<u>_</u>		<u> </u>
क्र.	विवरण	कुल संख्या	पुनर्स्थापना का	आवास इकाईयों
			प्रतिशत	की कमी
1	2	3	4	5
1.	वर्ष 2011 तक कमी	11085	_	9773

उपरोक्त आंकलन के अनुसार डबरा नगर में वर्ष 2011 तक लगभग कुल 9773 आवासों की कमी आंकलित की गई है। वर्ष 2031 की अनुमानित जनसंख्या के लिए आवासों की आवश्यकता एवं अतिरिक्त परिवारों की जानकारी सारणी 2—सा—16 में दी गई है।

सारणी 2-सा-16ः अनुमानित परिवार एवं आवास आवश्यकता

		आवासीय	ईकाईयों
कं.	विवरण	वर्ष 2011	वर्ष 2031
1.	जनसंख्या हजार में	104292	200000
2.	अतिरिक्त जनसंख्या		95708
3.	औसत परिवार का आकार	5.1	5
4.	अतिरिक्त परिवार	_	19141
5.	वर्ष 2011 में 90 प्रतिशत परिवारों को आवास की कमी	_	17227
	को शामिल करते हुए आवास आवश्यकता		
6.	वर्ष 2011 की आवासीय कमी को शामिल करते हुए	9773	27000
	आवास आवश्यकता		
7.	निवास योग्य रहवास ईकाईयों का प्रतिशत की दर से	_	2700
	पुर्नस्थापना		
	कुल आवास की आवश्यकता	97 73	29700

स्त्रोत :- नगर तथा ग्राम निवेश

वर्ष 2011 की जनगणना अनुसार परिवार का औसत आकार 5.1 है। अनुमानित है कि वर्ष 2031 में यह 5 व्यक्ति तक पहुँच जायेगा। अतः उक्त अध्ययन के आधार पर वर्तमान आवासों की कमी को सम्मिलित करते हुए अनुमानित जनसंख्या के आधार पर वर्ष 2031 तक 29700 नवीन आवासों की आवश्यकता होगी।

2.15 नगरीय विस्तार

डबरा निवेश क्षेत्र का नगरीय विस्तार क्रम, अलग—अलग तिथियों पर सुदूर संवेदन प्रणाली के माध्यम से एकत्रित जानकारी के आधार पर किया गया है। मानचित्र में नगर का प्राकृतिक विकासक्रम एवं दिशा स्पष्ट है। प्राकृतिक विस्तार समय एवं क्षेत्रफल सारणी 2—सा—17 में स्पष्ट है। सारणी से यह स्पष्ट होता है कि नगर विकास / विस्तार का क्रम वर्ष 2015—2018 में, तुलनात्मक दृष्टि से वर्ष 2004—2015 की समयावधि में संपन्न विस्तार से अधिक एवं उच्च स्तर का था।

अ.क्रं.	नगरीय विस्तार	क्षेत्रफल(हे.में.)	क्षेत्रफल %
1.	2006 तक	579.40	59.75
2.	2006-2018	390.27	40.25
	कुल	969.67	100

सारणी 2-सा-17ः नगरीय विस्तार एवं क्षेत्रफल

नगरीय विस्तार के मानचित्र एवं सारणी के आधार पर निष्कर्ष निम्नानुसार है:

वर्ष 2006 के पूर्व नगरीय गतिविधियां प्रमुखतः नगर पालिका क्षेत्र में केन्द्रित थी। वर्ष
 2006 से 2018 तक नगर का विस्तार प्रमुखतः राष्ट्रीय राजमार्ग क्रमांक 75, भितरवार मार्ग, चीनोर मार्ग एवं पिछौर मार्ग के आस-पास के क्षेत्र में हुआ है।

2.16 नगर विकास हेतु आवश्यक क्षेत्रफल

पूर्व में किये गये स्पष्टीकरण के आधार पर, डबरा निवेश क्षेत्र की, वर्ष 2031 में जनसंख्या 200000 के आसपास रहेगी। अतः वर्ष 2031 तक वृद्धिगत जनसंख्या लगभग 95708 होगी।

					· .	
MINUI 2-41-12.	TATALIJ	भारतमा	ਟਰ	आताउतन	의지	आवश्यकता की गणना
VII V*11 Z VII 10-	1444171	બાપામ	G/T	SHALLAN	দাৰ	- कानरवयस्य वस नवना
			•			

3	
वर्ष 2031 तक प्रस्तावित जनसंख्या डबरा	200000
निवेश क्षेत्र	10125.05 हे.
डबरा विकास योजना—2021 में प्रस्तावित नगरीय उपयोग	1120 ਫੇ.
डबरा नगर में वस्तुतः विकसित क्षेत्रफल वर्ष 2004–2018	1005.67 हे.
अतिरिक्त अविकसित उपलब्ध क्षेत्रफल विकास योजना 2021	114.33 हे.
कुल आवश्यक क्षेत्रफल 2031 (125 व्यक्ति प्रति हेक्टर)	1600.00 हे.

विकसित क्षेत्र में आवासीय, वाणिज्यिक, मिश्रित, सार्वजनिक एवं अर्द्ध सावर्जनिक सुविधाएं एवं सेवाएं, परिवहन एवं आमोद—प्रमोद निवेश क्षेत्र में शामिल हैं। रिक्त भूमि, जलाश्य, ग्रामीण निर्मित क्षेत्र एवं कृषि भूमि सम्मिलित नहीं है।

यूआर.डी.पी.एफ.आय. मानक जनसंख्या घनत्व के संदर्भ में नगरों के लिये निर्धारित है। डबरा की प्राकृतिक संरचना के कारण कम ऊंचाई एवं मध्यम ऊंचाई के भवनों को प्रधानता दिये जाने के कारण, 125 व्यक्ति प्रति हेक्टर प्रस्तावित जनसंख्या घनत्व की अनुशंसा की जाती है। इस संदर्भ में वर्ष 2031 तक, डबरा निवेश क्षेत्र में विकास योजना प्रस्ताव निर्धारित करने हेतु क्षेत्रफल की गणना की गई है एवं इस गणना के अनुसार 1600.00 है. भूमि, कुल 200000 जनसंख्या (वर्ष 2031) के लिये आवश्यक होगी। डबरा निवेश क्षेत्र में प्रस्तावित उपयोग हेतु भूमि का चयन करने हेतु समन्वित भूमि उपयोग उपयुक्तता

विश्लेषण किया गया है, जिसका मुख्य आधार भौगोलिक विशेषताएं एवं पर्यावरणीय घटकों का संयुक्त रूप से "Multicriteria Index" के माध्यम से विश्लेषण है।

2.17 नगरीय भूमि उपयोग उपयुक्तता

अध्याय एक में वर्णित कार्यप्रणाली आधार 7 प्राकृतिक घटकों का परस्पर महत्व के आधार पर तथा प्रत्येक घटक का महत्व एवं संयुक्त प्रभाव का मूल्यांकन किया है। इन प्राकृतिक एवं नैसंर्गिक घटकों का विवरण, विश्लेषण के परिणाम के साथ प्रस्तुत है।

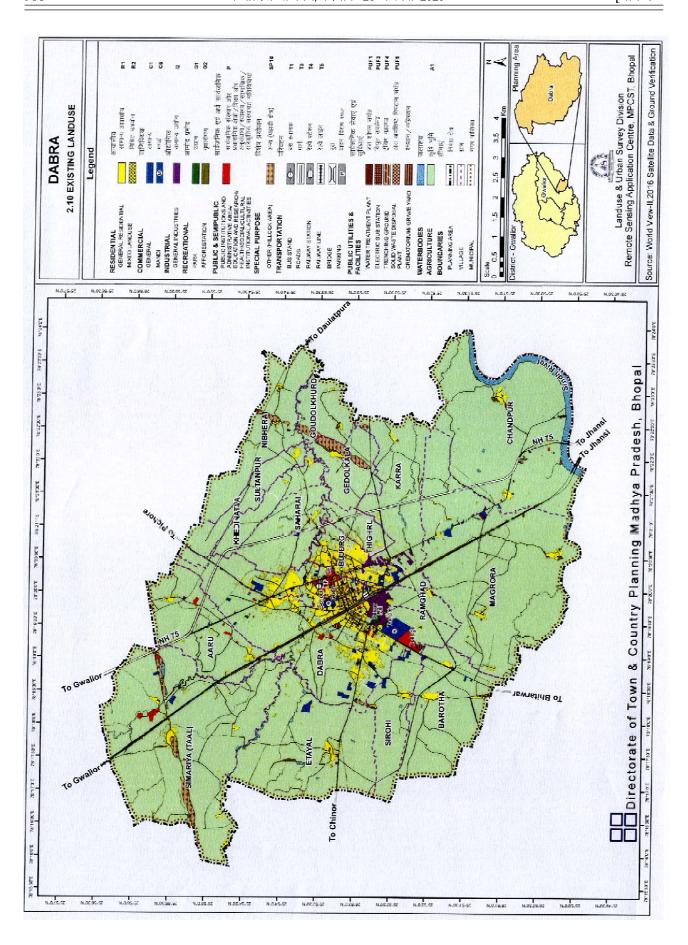
2.17.1 वर्तमान भूमि उपयोग मानचित्र

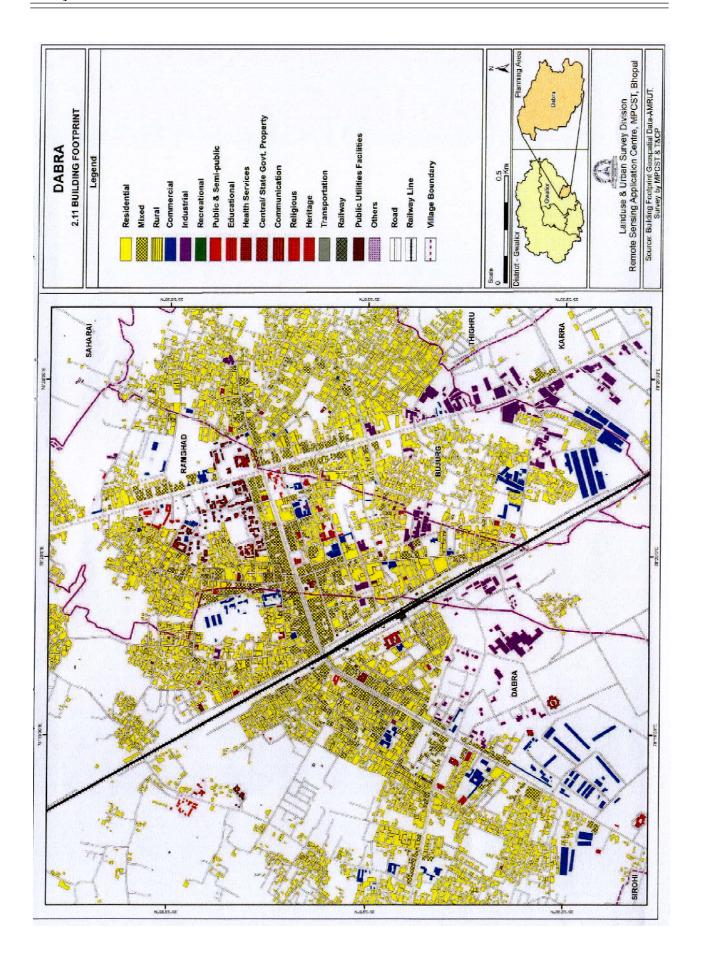
डबरा शहर का भूमि उपयोग मानिवन्न नगर में निर्मित इकाईयों एवं रिक्त भूमि के वर्तमान उपयोग पर आधारित है। सारणी 2—सा—19 में उल्लेखित वर्गीकरण प्रणाली के आधार पर डिजीटल विश्लेषण तकनीकी एवं स्थल सत्यापन करने के पश्चात निवेश क्षेत्र का भूमि उपयोग मानिवन्न तैयार किया गया है।

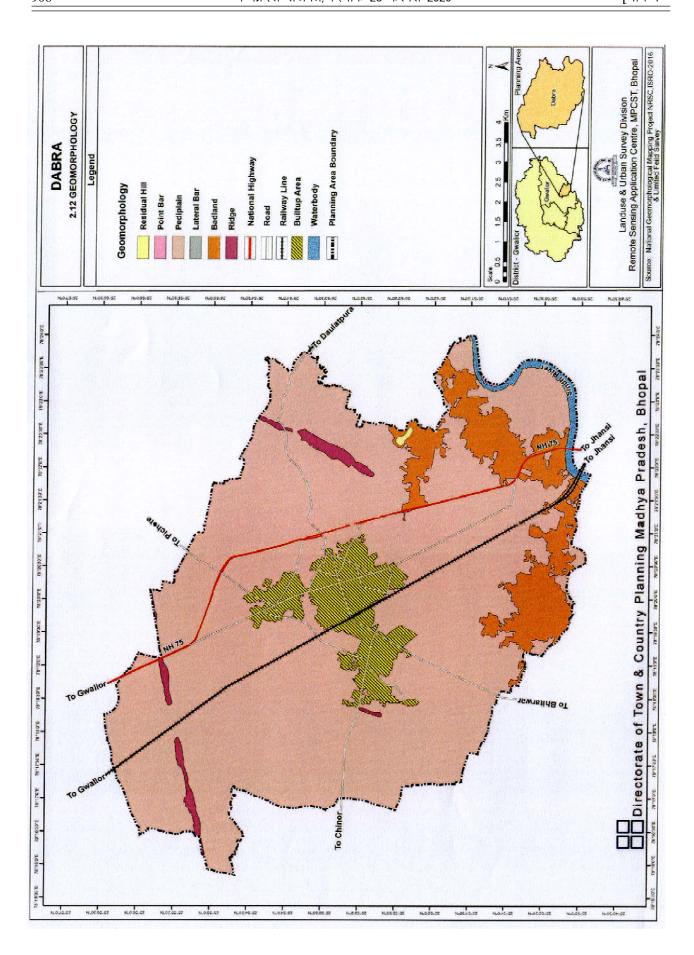
भूमि उपयोग के प्रकार एवं व्याप्त क्षेत्रफल सारणी 2—सा—19 एवं गानचित्र क्रमांक 2. 10 में उल्लेखित है। विभिन्न भूमि उपयोग प्रकार के संदर्भ में विस्तृत विवरण निम्नलिखित है—

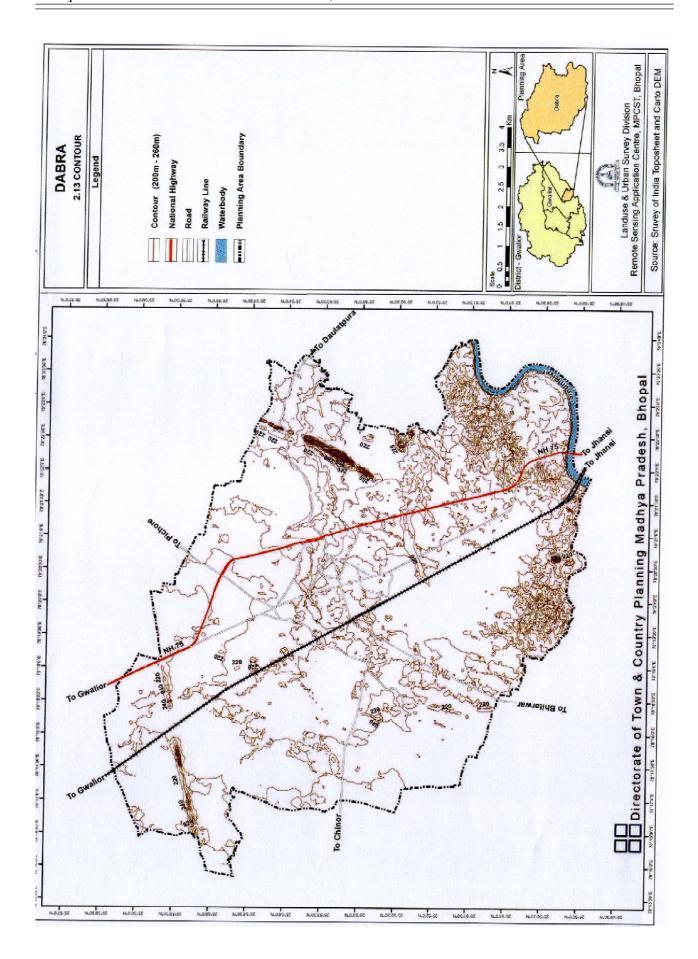
सारणी 2-सा-19 वर्तमान भूमि उपयोग क्षेत्रफल

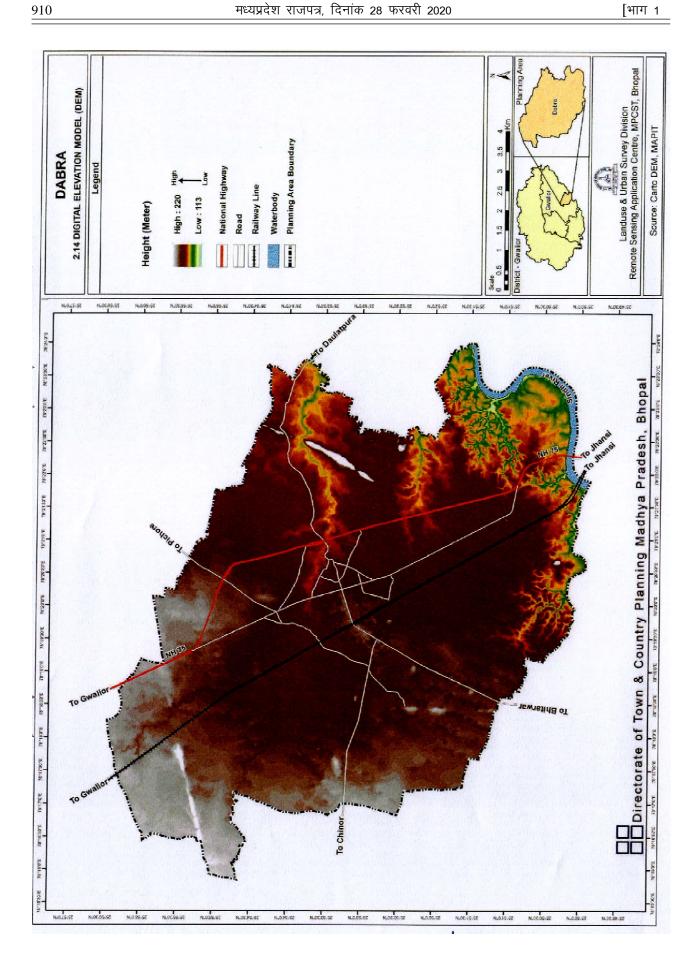
	सारमा २ सा १३ वर्षमान सूच चन्नान सम्बद्ध						
क्र.	भूमि उपयोग (श्रेणी-III)	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल	भूमि उपयोग यू.आर.डी.पी.एफ.			
		(हेक्टर में)	(प्रतिशत)	आई. मार्गदर्शिका अनुसार			
		!		(प ्रति शत)			
1.	आवासीय क्षेत्र	472.99	47.08	4 5-50			
2.	वाणिज्यिक	99.27	9.88	2–3			
3.	मि श्रित	45.76	4.56	-			
4.	औद्योगिक	57.44	5.72	8—10			
5.	अग्रमोद-प्रमोद (नगर उद्यान +						
	हरित क्षेत्र)	99.63	9.9 1	12-14			
6.	सार्वजनिक एवं अर्द्ध-सार्वजनिक	54.96	5.48	6-8			
7.	यातायात एवं परिवहन	166.84	16.61	10-12			
8.	सार्वजनिक सेवाएं सुविधाएं	7.65	.76	_			
	योग (अ)	1004.54	100.00	_			
9.	रिक्त भूमि	92.70	-	_			
10.	कृषि भूमि	8634.67	-	_			
11.	पहाडी क्षेत्र	91.52	_	_			
12.	जलाशय	301.62		_			
	योग (ब)	9120.50	_				
	कुल योग (अ)+(ब)	10125.05					











स्त्रोत :- नगर तथा ग्राम निवेश एवं जी.आई.एस. सर्वेक्षण

निर्मित क्षेत्र

निर्मित क्षेत्र (विकसित क्षेत्र) का प्राकृतिक विस्तार हेतु कुल निर्मित क्षेत्र 1004.54 हेक्टेयर भूमि है। निवेश क्षेत्र में निर्मित क्षेत्र को विभिन्न श्रेणिओं में वर्गीकृत किया है जैसे आवासीय, वाणिज्यिक, मिश्रित निर्मित क्षेत्र आमोद—प्रमोद, सार्वजनिक एवं अर्द्ध—सार्वजनिक, यातायात।

– कृषि भूमि

नगरीय क्षेत्र के बाहर कृषि भूमि उपयोग प्रमुख है। कृषि उपयोग के अंतर्गत 8818.43 हेक्टेयर भूमि व्याप्त है। उक्त श्रेणी में फसल युक्त कृषि भूमि, रिक्त भूमि तथा वृक्षारोपण की भूमि भी सम्मिलित है। निवेश क्षेत्र में फसल युक्त (कृषि) भूमि क्षेत्रफल 8634.67 हेक्टेयर उपलब्ध है जिसमें खरीफ मौसम में सोयाबीन एवं रबी मौसम में गेहूँ तथा दाल की फसलों का उत्पादन होता है।

— हरित क्षेत्र

डबरा निवेश क्षेत्र में हरित क्षेत्र के अंतर्गत 91.49 हेक्टेयर भूमि उपलब्ध है।

– जलाशय

जलाशय के अंतर्गत मुख्य रूप से रिांध नदी, तालाब, नाला एवं नहर के क्षेत्रफल को सिम्मिलित किया गया है। इसका कुल क्षेत्रफल 301.62 हेक्टेयर भूमि है। निवेश क्षेत्र में जलाशय का प्रतिशत 2.97 है।

2.17.2 भू—संरचना विज्ञान (जिओमॉर्फोलाजीकल) उपखण्ड

डबरा निवेश क्षेत्र को भू—आकृति की दृष्टि से तीन भागों में विभाजित किया गया है। निवेश क्षेत्र को पेडीप्लेन तथा शेष भाग विच्छेदित पहाडियां व संरचनात्क घाटी में विभाजित किया गया है, जिसकी जानकारी सारणी क्रमांक 2—सा—20 एवं मानचित्र क्रमांक 2.12 में दर्शाई गयी है।

सारणी 2-सा-20: जिओमॉर्फोलाजीकल उपखण्ड एवं क्षेत्रफल

क्र.	जिओमॉर्फालॉजीकल	क्षेत्रफल (हेक्टर में)	क्षेत्रफल (प्रतिशत)
1.	अनुर्वर भूमि (Bad Land)	969.44	9.57
2	बसाहट (Builtup)	689.18	6 .81
3.	पार्श्व पट्टी (Lateral Bar)	1.03	0.01
4.	पेडी मैदान (Pedi Plain)	8195.58	80.94
5.	बिन्दु बार (Point Bar)	4.48	0.04
6.	अवशिष्ट पहाड़ी (Residual Hill)	8.20	0.08
7	चोटी (Ridge)	132.33	1.31
8.	जलाशय (Water Body)	124.82	1.23
	योग	10125.05	100.00

स्त्रोत:-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.3 मिट्टी की जानकारी

डबरा निवेश क्षेत्र में मिट्टी की जानकारी एम.पी.आर.एस.ए.सी. भोपाल (स्त्रोत एन.बी. एस.एस. एवं एल.यू.पी.) के आधार पर अध्ययन कर, प्रत्येक प्रकार की मिट्टी को विभाजित किया गया है। इससे मिट्टी की संरचना संबंधी मानचित्र तैयार किया गया है।

सारणी 2—सा–21	मिट्टी की	संरचना	के	विभिन्न	प्रकार

क्र.	मिट्टी की संरचना	क्षेत्रफल (हे.में)	क्षेत्रफल (प्रतिशत)
1.	बसाहट (Built up)	689.20	6.807
2.	ललित (Fine)	6496.31	64.16
3.	ललित लोमी (Fine Loamy)	2761.98	27.28
4.	दोमट कंकाल (Loamy Skeletal)	47.36	0.468
5.	जलाशय (Water Body)	130.21	1.286
	कुल	10125.05	100

स्त्रोत:-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.4 ढ़लान

निवेश क्षेत्र में, प्राकृतिक संरचना के अन्तर्गत ढलान के विशिष्ट पहलुओं का अध्ययन, भूमि उपयुक्तता निर्धारण करने में महत्वपूर्ण है। ऊंचाई के आधार पर निर्धारित ढ़लान की विशेषताएं दर्शाने वाला मानचित्र Contour एवं Carto-DEM के आधार पर तैयार किया है। जो मानचित्र क्रमांक—2.16 तथा सारणी 2—सा—22 पर दर्शीत है।

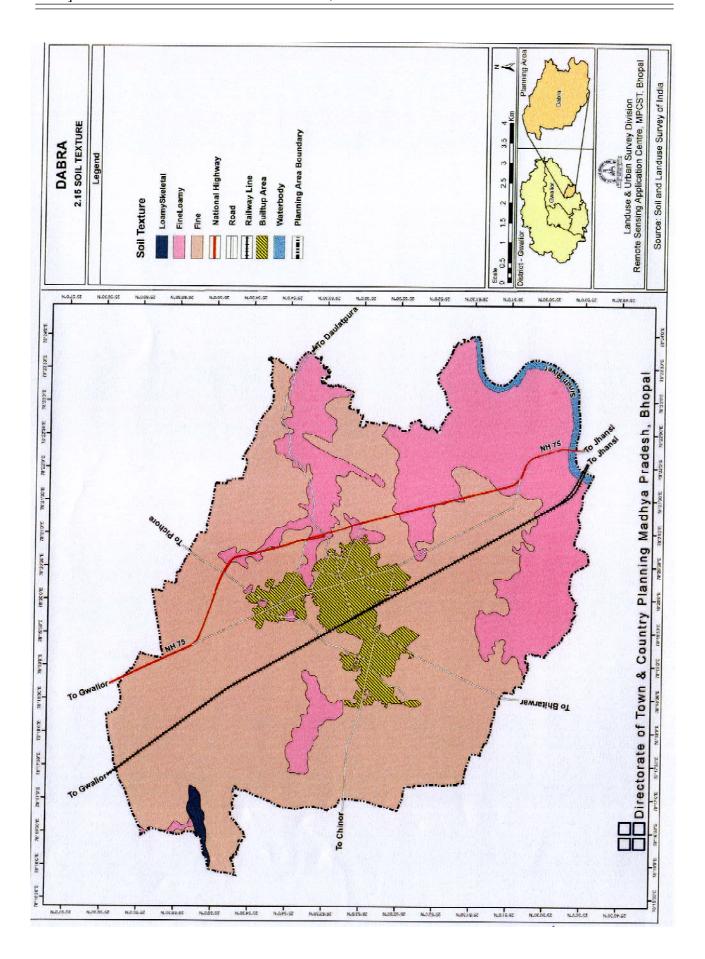
सारणी 2-सा-22 ढ़लान के विभिन्न श्रेणी के अन्तर्गत क्षेत्रफल

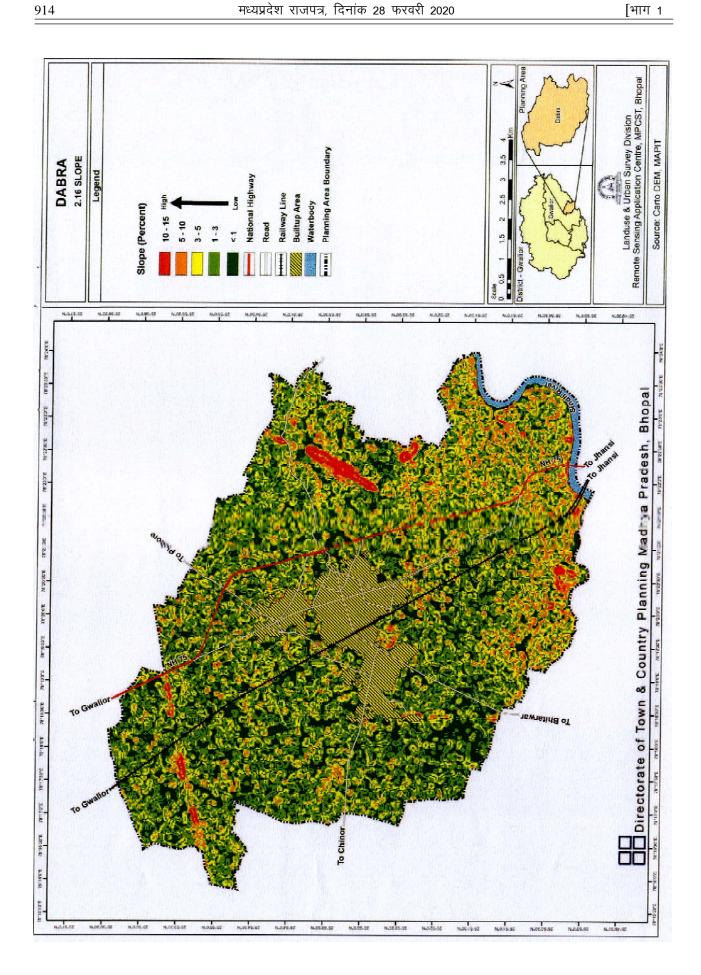
क्र.	<u>ढ़लान (प्रतिशत)</u>	क्षेत्रफल (हे.में)	क्षेत्रफल (प्रतिशत)
1.	0-1	10062.58	99.38
2.	1-3	56.22	0.55
3.	3-5	4.93	-
4.	5-10	0.73	-
5.	10-15	0.06	-
	कुल	10125.05	100.00

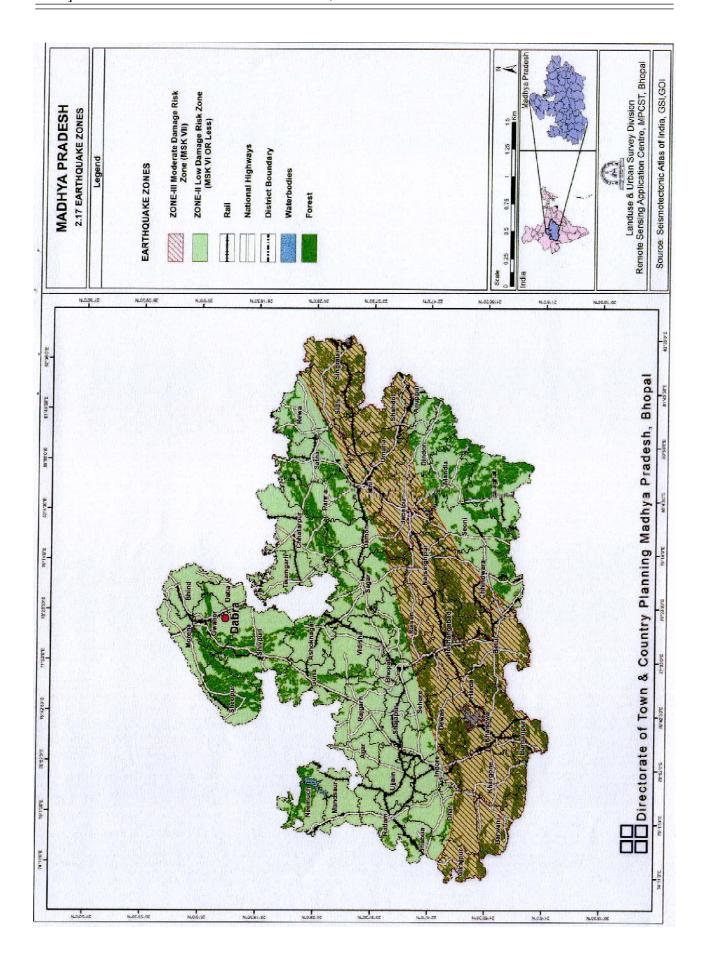
स्त्रोतः-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.5 भूकम्प (आपदा) परिक्षेत्र

क्षेत्र के सूक्ष्म अध्ययन से भूकम्प (आपदा) परिक्षेत्र का स्विटय मानचित्र, जिसमें फाल्ट तथा छोटे मध्यम एवं वृहद फ्रेक्चर परिक्षेत्र के आधार पर, मिट्टी की स्थिति, भूगर्भीक फाल्टस का अध्ययन एवं विश्लेषण किया गया है। उक्त आधार पर निवेश क्षेत्र







का भूकम्प सम्भावना युक्त क्षेत्र का मानचित्र तैयार किया गया है। उबरा निवेश क्षेत्र भूकंप तीवृता की दृष्टि से ज़ोन II में वगीकृत किया गया है। यह क्षेत्र दक्षिण के पटार का स्थिर क्षेत्र है तथा जो कि हॉस्ट ब्लॉक कहलाता है। देश के मुख्य भूकम्पीय क्षेत्रों से पृथक करता है। अतः उच्च तीवृता के भूकम्प आने की सम्भावना इस क्षेत्र में कम है।

स्त्रोत:- भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.6 जल स्त्रोत बफर

डबरा निवेश क्षेत्र में मुख्यतः सिंध नदी, नहर तथा नाला सम्मिलित किये गये है जिसका कुल क्षेत्रफल 311.63 हेक्टर है। सिंध नदी के दोनों ओर 30 मी0 की दूरी तक निर्माण / विकास कार्य, पूर्व विकास योजना—2021 अनुसार प्रतिबंधित किया गया है, ताकि सिंध नदी का तटीय क्षेत्र, जैसे सुन्दर घाट, मंदिर परिसरों के मूल स्वरूप को यथावत बनाया रखा जा सके। भू—जल संभावना एवं जल स्त्रोत बफर की जानकारी सारणी 2—सा—23 एवं मानचित्र क्रमांक—22 एवं 23 में दर्शायी गयी है।

क्र.	बफर (मी० में)	क्षेत्रफल (हेक्टर में)	क्षेत्रफल (प्रतिशत)
1.	15	476.72	22.24
2.	30	460.40	21.48
3.	45	450.95	21.04
4.	60	443.26	20.68
5.	नदी	311.62	14.54
	कुल	2142.95	100.00

सारणी 2-सा-23ः जल स्त्रोत बफर क्षेत्रफल

स्त्रोतः-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.7 भूमि अवक्रमण (Land Degradation): - डबरा निवेश क्षेत्र अंतगर्त, कुछ क्षेत्रों में अधिक भूमि कटाव होने के कारणवश नाली, बीहड़ एवं खड़ड के रूप में मृदा अपरदित भूमि एवं बंजर पथरीली भूमि के होने से भूमि का अवक्रमण पाया गया। जिसे मानचित्र क्रमांक 2.20 में दर्शाया गया है।

2.17.8 मार्ग संरचना

मार्ग संरचना निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत भावी विकास के क्षेत्रों को विकसित करने हेतु महत्वपूर्ण माध्यम है। नगरीय भूमि उपयुक्तता का विश्लेषण करने हेतु इन दोनों भागों को सम्मिलित किया गया है एवं बफर जोन मार्ग के दोनों ओर निर्धारित किए गये है। ज़ोन के अन्तर्गत बफर मार्ग संरचना की जानकारी सारणी 2-सा-24 एवं मानचित्र क्रमांक-2.21 में दर्शायी गयी है।

सारणी 2-सा-24 मार्ग संरचना बफर क्षेत्रफल

क्र.	मार्ग बफर (मी0)	क्षेत्रफल (हेक्टर में)	क्षेत्रफल (प्रतिशत)
1.	100	546.27	13.88
2.	200	1042.80	26.50
3.	500	2089,68	53.11
4.	मार्ग	25 5.21	6.48
,,	कुल	3933.96	100.00

स्त्रोत:-भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण

2.17.9 रेलवे स्टेशन

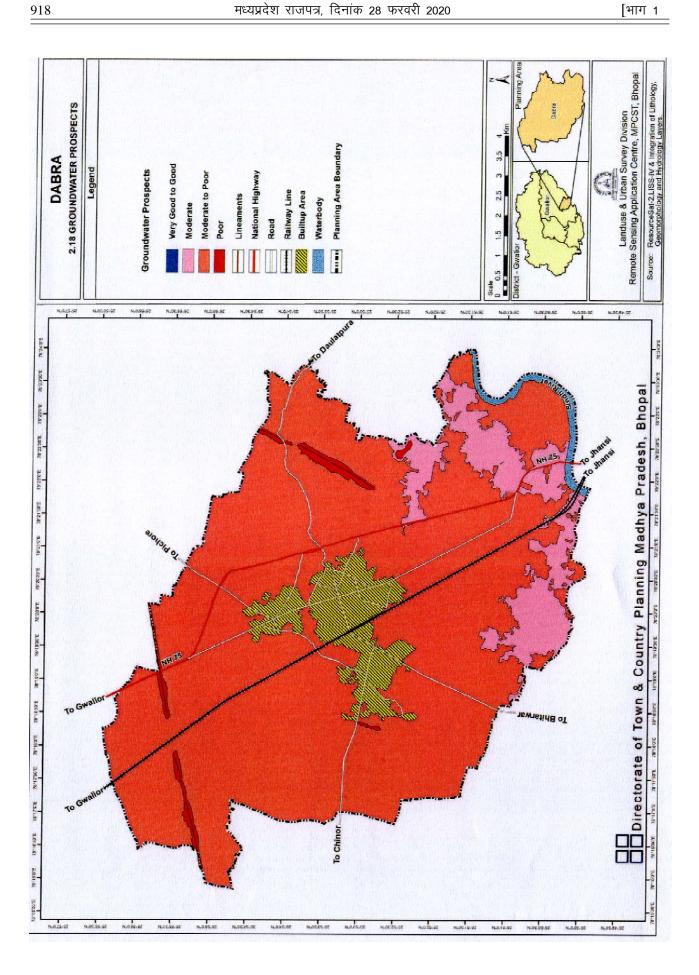
निवेश क्षेत्र में निकटतम रेलवे स्टेशन डबरा रेलवे स्टेशन है जो नई दिल्ली—मुम्बई रेल्वे लाईन एवं ग्वालियर—झांसी रेल्वे लाईन पर स्थित है।

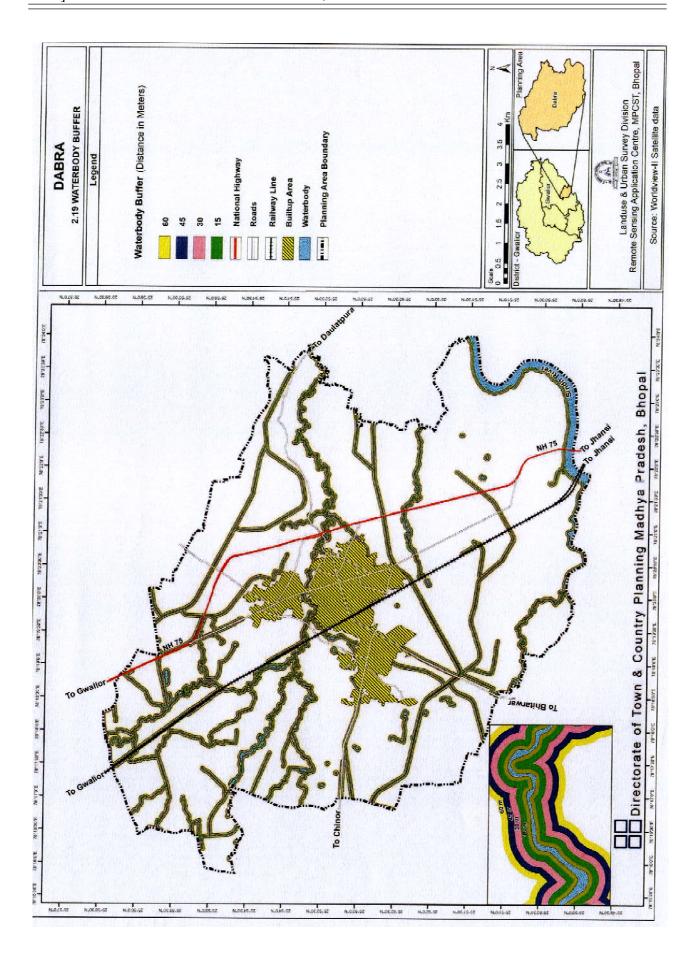
2.17.10 भूमि मूल्य

डबरा निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत 30 वार्ड सम्मिलित हैं। जिला पंजीयक ग्वालियर से प्राप्त जानकारी सारणी—क्रमांक 2—सा—25 में दर्शाई गयी है। निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत रिहायशी क्षेत्र एवं व्यावसायिक क्षेत्र में भूमि के मूल्यों की श्रेणी सारणी 2—सा—25 एवं मानचित्र क्रमांक 2.22 एवं निवेश क्षेत्र अंतर्गत आने वाली शासकीय भूमि को मानचित्र क्रमांक 2.23 में दर्शाया गया है।

सारणी 2-सा-25ः विभिन्न भूमिमूल्य श्रेणी अन्तर्गत क्षेत्र

	ग्राम का नाम		भूमि मूल्य (रूपये प्रति वर्ग.मी.)				
क्र.		वार्ड	आव	आवासीय		सायिक	
İ			न्यून.	सर्वा.	न्यून.	सर्वा.	
1	लक्ष्मीबाई वार्ड.	1	1200	6500	1800	9800	
2	सरदार पटेल वार्ड	2_	1200	6500	1800	9800	
3	बाबू जगजीवनराम वार्ड	3	2100	10200	3150	15300	
4	वनखण्डेश्वर वार्ड	4	2100	4000	3150	6000	
5	लालबहादुर शास्त्री वार्ड	5	2100	4000	3150	6000	
6	किदवई वार्ड	6	1000	8000	1500	12000	
7	भगत सिंह वार्ड	7	2100	8000	3150	12000	





8	चन्द्रशेखर वार्ड	8	1300	8000	1950	12000
9	लाला लाजपतराय वार्ड	9	800	2100	1250	3100
10	आजाद वार्ड	10	2100	7400	3150	11100
11	जवाहर वार्ड	11	2100	8000	3150	12000
12	बालाजी धाम वार्ड	12	2100	8000	3150	12000
13	राजीव गांधी वार्ड	13	2100	8000	3150	12000
14	सुभाष वार्ड	14	2100	17400	3200	26100
15	महात्मा ज्योतिबाराव फुले वार्ड	15	2300	16000	3450	24000
16	डा० अम्बेडकर वार्ड	16	2100	10000	3150	15000
17	राष्ट्रकवि मैथलीशरण गुप्तवार्ड	17	3000	17400	4500	26100
18	तिलक वार्ड	18	2100	7400	3150	11 1 00
19	तात्या टोपे वार्ड	19	3000	7 400	4500	11100
20	डा० राजेन्द्र प्रसाद वार्ड	20	3800	17400	5700	26100
21	इन्दिरा गांधी वार्ड	21	2100	17400	3150	26100
22	पण्डित दीनदयाल वार्ड	22	1100	17400	1650	26100
23	गुरुद्वारा वार्ड	23	4000	17400	6000	26100
24	जैन मंदिर वार्ड	24	4000	41000	6000	61500
25	ठाकुरबाबा वार्ड	25	2100	21000	3150	31500
26	संतकंवरराम वार्ड	26	3800	21000	5700	31500
27	विवेकानंद वार्ड	27	4000	16000	6000	24000
28	श्यामाप्रसाद मुखर्जी वार्ड	28	1100	8000	1650	12000
29	कबीर वार्ड	29	700	6000	1050	9000
30	टैगोर वार्ड	30	700	3000	1050	4500

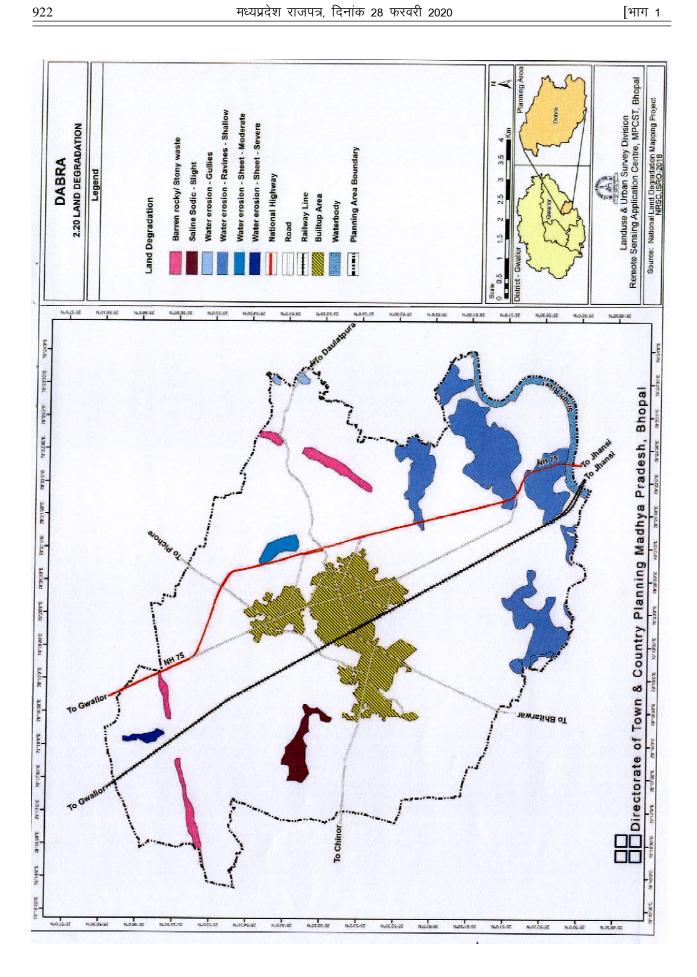
स्त्रोत:- पंजीयक कार्यालय एवं नगर परिषद डबरा

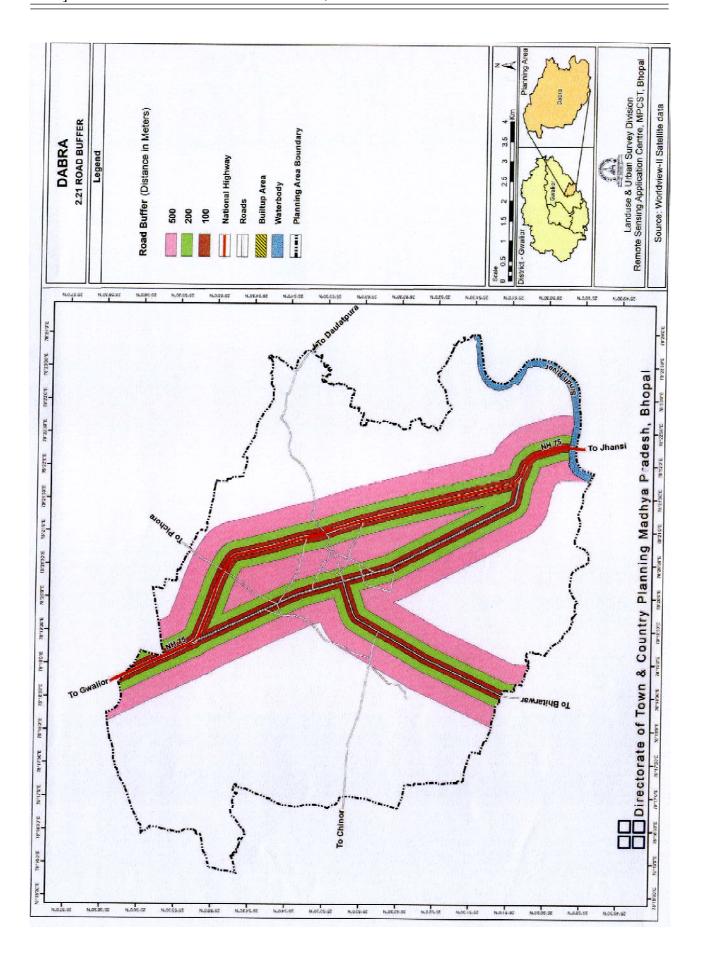
2.18 नगरीय भूमि उपयुक्तता विकल्प

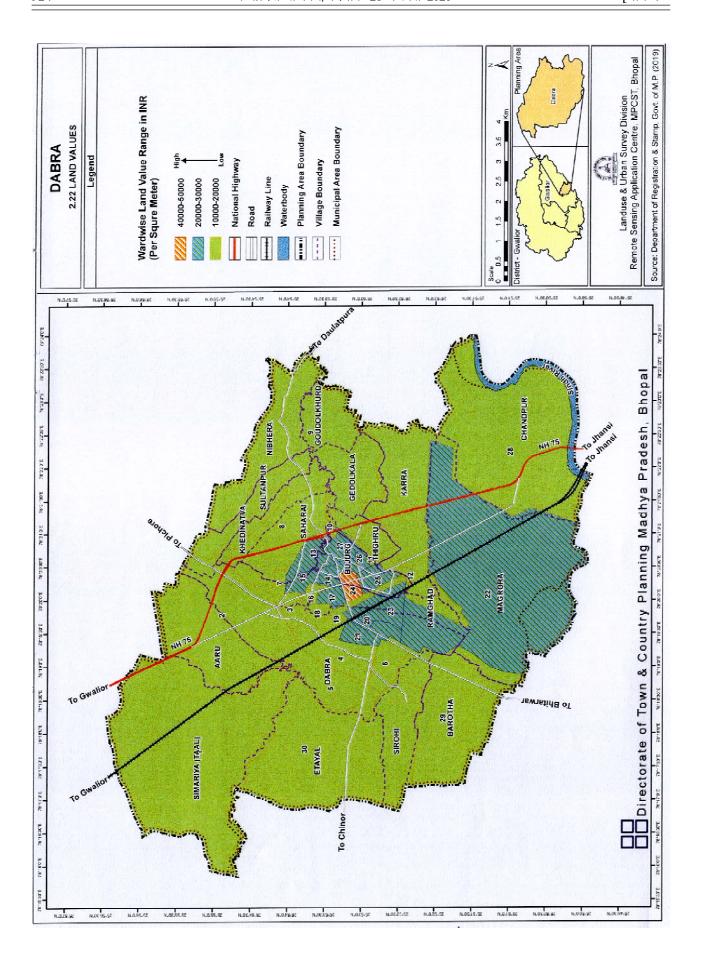
निवेश क्षेत्र के अन्तर्गत राजस्व भूमि सीमित होने के कारण नगरीय भूमि उपयुक्तता विकल्प के घटकों के विश्लेषण का आधार सीमित होने के कारण दो विकल्प प्रस्तावित किये गये है। इन दोनों ही विकल्पों में प्रत्येक घटक का क्रम दूसरे घटक के परस्पर संबंधों पर निर्धारित किया गया है एवं नगरीयकरण के संबंध में निर्धारित उपयुक्तता विकल्प सारणी, क्रमांक 2—सा—26, 2—सा—27 एवं 2—सा—28 एवं मानचित्र क्रमांक 2.24, 2.25 एवं 2.26 में दर्शित है।

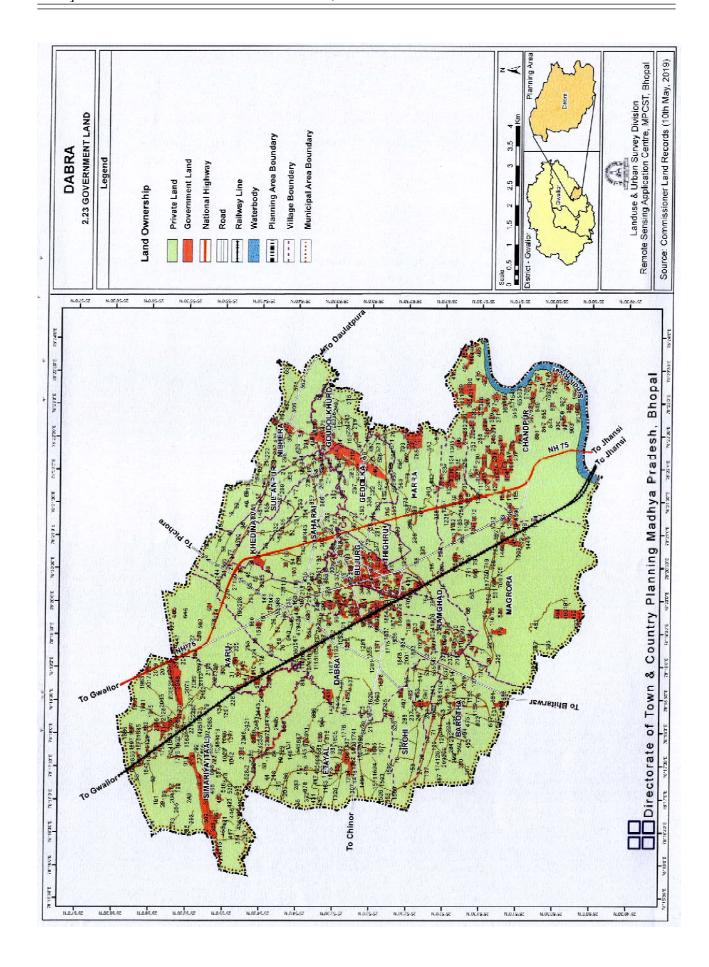
सारणी 2-सा-26 Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-1]

S.NO.	ТНЕМЕ	THEME WEIGHT	CLASS	CLASS WEIGHT
1	LANDUSE		Agriculture	7
2			Vacant Land	9
3		3.5	Builtup	1
4		25	Wasteland	8
5			Forest	1
6] [Waterbody	1
1	GEOMORPHOLOGY		Badland	1
2			Lateral bar	3
3	{		Pediplain	9
4		20	Point bar	4
5		<u> </u>	Ridges	2
6		-	Residual hill	5
7		-	Waterbody	1
- i	GROUNDWATERPROSPECTS	10	Moderate To Poor	5
	GROUNDWATERI ROSI ECTS			8
3	,		Moderate D	$\frac{}{}$
4		<u> </u>	Poor Excellent	9
5		<u> </u>	Reserve Zone	1
6		<u> </u>	Waterbodies	1
1	SOIL TEXTURE	05	Fineloamy	8
2	SOIL TEATURE		Fine	7
		├	Loamy Skeletal	9
3		-	Waterbodies	1
4			Builtup	1
1	ROAD BUFFER	10	100 m	9
2	KOND DOLLIN	l .	200 m	8
3			500 m	7
4			>500 m	3
1	WATER BODIES BUFFER	10	15 m	1
2			30 m	2
3			45 m	5
4			60 m	7
5			>60 m	9
1	SLOPE	10	0-1 %	9
2	j		1-3 %	8
3			3-5 %	7
4			5-10 %	6
5			10-15%	5
1	LAND VALUE	10	10000-20000	9
2			20000-30000	8
3	j		30000-40000	7
4			40000-50000	5







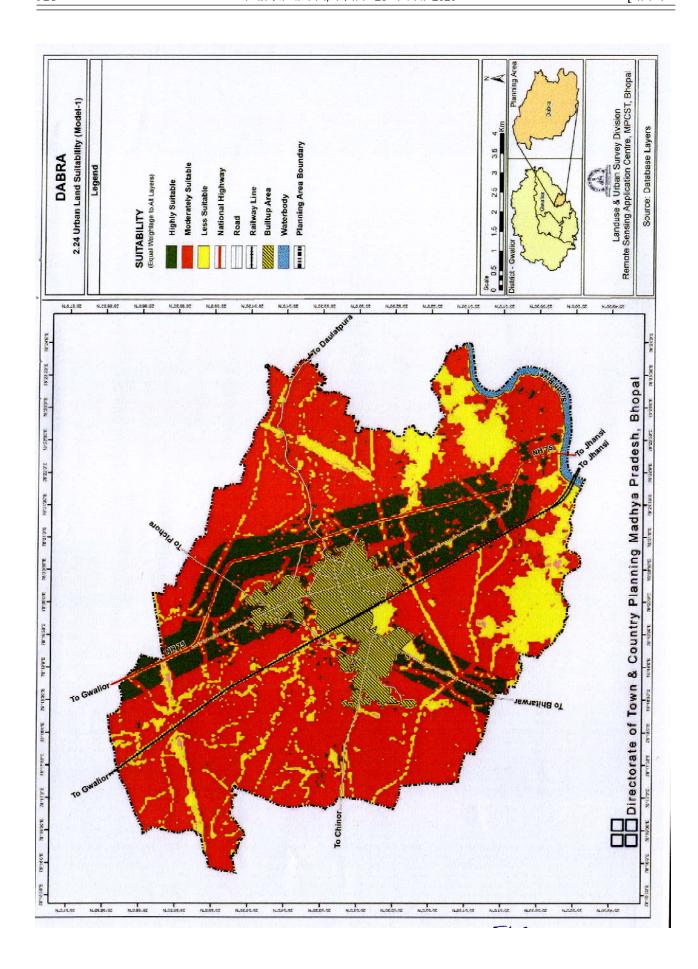


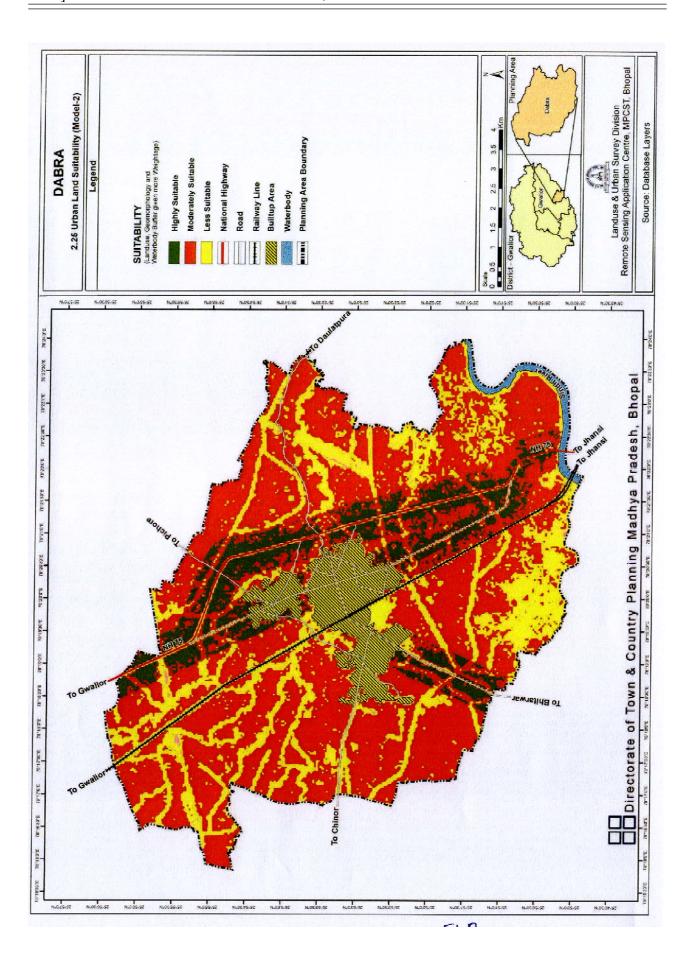
सारणी 2-सा-27 Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-2]

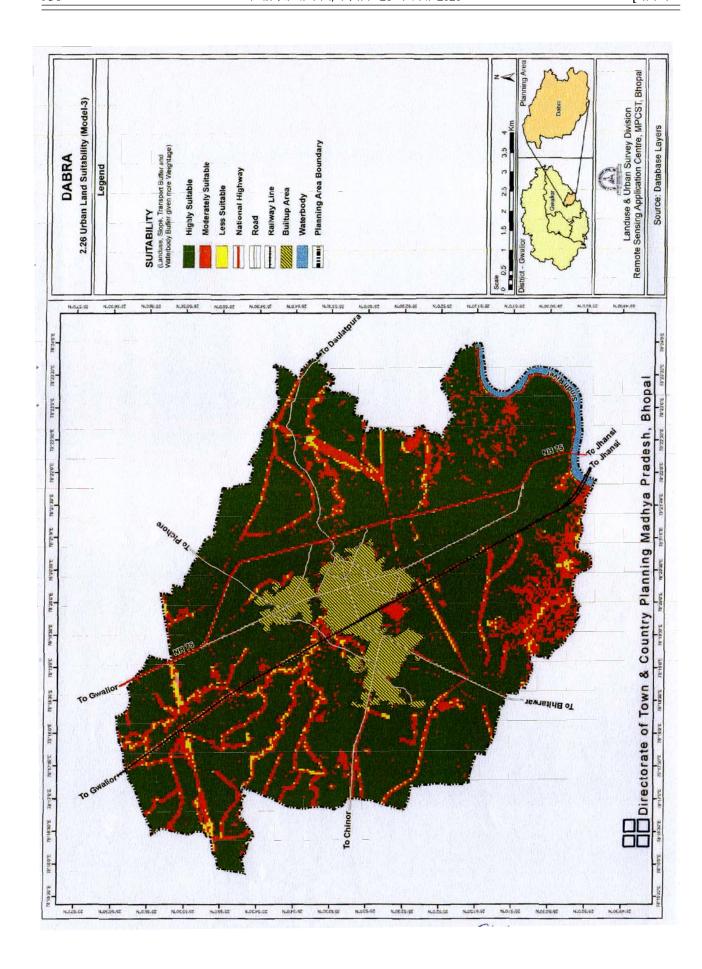
S.NO.	THEME	THEME WEIGHT	CLASS	CLASS WEIGHT
i	LANDUSE		Agriculture	7
2]		Vacant Land	9
3	ĺ		Builtup	1
4	1	20	Wasteland	8
5	1		Forest	1
6			Waterbody	1 1
1	GEOMORPHOLOGY		Badland	1
2			Lateral bar	3
3			Pediplain	9
4		10	Point bar	4
5			Ridges	2
6	•	}	Residual hill	5
7		-	Waterbody	1
1	GROUNDWATERPROSPECTS	10	Moderate To Poor	5
2			Moderate	8
3		ļ	Poor	2
4		ţ	Excellent	9
5		ļ	Reserve Zone	1
6	1	}	Waterbodies	Ī
1	SOIL TEXTURE	05	Fineloamy	8
2	,		Fine	7
		Ţ	Loamy Skeletal	9
3		[Waterbodies	1
4			Builtup	1
1	ROAD BUFFER	10	100 m	9
2	i i		200 m	8
3	Í		500 m	7
4		- 10	>500 m	3
2	WATER BODIES BUFFER	10	15 m	1
3		-	30 m	2
$\frac{3}{4}$		}-	45 m	5
5		}	60 m >60 m	9
1	SLOPE	10	0-1 %	9
2	SIAH E	10	1-3 %	8
3	İ	<u> </u>	3-5 %	7
4		ŀ	5-10 %	6
5		-	10-15%	1
I	LAND VALUE	10	10000-20000	9
2			20000-30000	8
3		<u> </u>	30000-40000	7
4		ļ-	40000-50000	5

सारणी 2-सा-28 Weighted Index For Composite Land Suitability [Model-3]

S.NO.	ТНЕМЕ	THEME WEIGHT	CLASS	CLASS WEIGHT
1	LANDUSE		Agriculture	7
2			Vacant Land	9
3			Builtup	1
4		14	Wasteland	8
5			Forest	1
6		}	Waterbody	1
1	GEOMORPHOLOGY		Badland	1
2		12	Lateral bar	3
3			Pediplain	9
4			Point bar	4
5			Ridges	2
6			Residual hill	5
7			Waterbody	1
1	GROUNDWATERPROSPECTS	12	Moderate To Poor	5
2	GROUNDWATERI ROSI ECIS	12	Moderate	8
3			Poor	2
4		·	Excellent	9
5		}	Reserve Zone	1
6		}	Waterbodies	1
1	SOIL TEXTURE	12	Fineloamy	8
2			Fine	7
		ŀ	Loamy Skeletal	9
3			Waterbodies	1
4			Builtup	1
1	ROAD BUFFER	14	100 m	9
2		:	200 m	8
3			500 m	7
4			>500 m	3
1	WATER BODIES BUFFER	12	15 m	1
2			30 m	5
3			45 m	5
4			60 m	7
5			>60 m	9
1	SLOPE	12	0-1 %	9
2		į	1-3 %	8
3		ļ	3-5 %	7
4		<u> </u>	5-10 %	6
5			10-15%	5
1	LAND VALUE	12	10000-20000	9
2	į	ļ	20000-30000	8
3	j	ļ	30000-40000	7
4			40000-50000	5







अध्याय-3

प्रस्तावित परिवहन तंत्र तथा नगरीय अधोसंरचना

3.1 यातायात संरचना

परिवहन संरचना शहर की मूल आवश्यकता का आधार होने से वाहन,जल,मल, अपिशष्ट, विद्युत, टेलीफोन आदि जन—सुविधाओं के संबंध का कार्य परिवहन संरचना के सापेक्ष ही होता है ।

नगरीय विकास / विस्तार के लिये प्रभावपूर्ण परिभ्रमण संरचना की आवश्यकता होती है, ताकि नगर आबादी को सुरक्षित एवं सुविधाजनक आवागमन की व्यवस्था प्राप्त हो सके, प्रस्तावित परिभ्रमण संरचना नगर के भावी आकार एवं स्वरूप का निर्धारण करती है, कुशल यातायात प्रबंधन से यात्रा का समय, दूरी तथा वाहन चालन मूल्य आदि को कम किया जा सकता है, प्रस्तावित परिभ्रमण संरचना निम्नलिखित अवधारणा पर आधारित है:—

- (1) क्षेत्रीय यातायात एवं नगरीय यातायात का पृथक्करण ।
- (2) नगर के प्रस्तावित विकास एवं विस्तार हेतु उपयुक्त परिभ्रमण संरचना,
- (3) नगर के कार्य केन्द्रों का परस्पर संबंध स्थापित करना ,
- (4) नगर की बसाहटों का आपस में सामन्जस्य स्थापित करना ,
- (5) मिश्रित यातायात के अनुरूप संसंगठित मार्ग संरचना ,

यातायात प्रणाली की कार्य-कुशलता का आंकलन निम्न घटकों के आधार पर किया जाता है-

- (1) अंर्तनगरीय यातायात (2) नगरीय यातायात
- 3.2 अंर्तनगरीय यातायात :--
 - (अ) रेल मार्ग -

डबरा नगर, रेल यातायात से ग्वालियर—इटावा रेल लाइन पर रिथत होने के कारण देश के विभिन्न क्षेत्रों से जुडा हुआ है, जिससे इसकी क्षेत्रीय यातायात की आवश्यकता की पूर्ति वर्तमान में हो सकेगी, वर्तमान में डबरा रेल्वे स्टेशन को विकसित करने हेतु पर्याप्त स्थान उपलब्ध है।

(ब) मार्ग :--

डबरा राष्ट्रीय राजमार्ग—75 पर स्थित होने से माल का आयात—निर्यात मार्ग यातायात द्वारा देश एवं प्रदेश के विभिन्न हिस्सों से होता है । इस प्रकार क्षेत्रीय मार्गों पर यातायात का काफी दबाव रहता है । क्षेत्रीय यातायात के दबाव को दृष्टिगत रखते हुये डायवर्सन मार्ग का निर्माण किया गया है । भावी यातायात की दृष्टि से क्षेत्रीय मार्गों का प्रस्ताव किया गया है।

(स) सीधा यातायात -

डबरा नगर से झाँसी, सागर, जबलपुर, रीवा, ग्वालियर, मुरैना की ओर जाने वाले मार्गो पर सीधा यातायात गुजरता है, अतः इन मार्गो पर बढते हुये यातायात के दबाव को देखते हुये इन मार्गो को पर्याप्त रूप से सक्षम बनाया जाना प्रस्तावित है ।

3.3 नगरीय यातायात :--

नगरीय यातायात की परिभ्रमण संरचना वर्तमान एवं प्रस्तावित दोनो ही प्रकार के प्रमुख कार्य केन्द्रों तथा यातायात अवसान केन्द्रों को दृष्टिगत रखते हुये प्रस्तावित की गई है, इसके द्वारा क्षेत्रीय यातायात एवं नगरीय यातायात का पृथक्करण हो सकेगा। प्रस्तावित परिभ्रमण संरचना से नगर के प्रमुख कार्य केन्द्र जैसे— तहसील, कृषि उपज मण्डी, यातायात नगर, औद्योगिक क्षेत्र वाणिज्यिक केन्द्र से सीधा सम्पर्क हो सकेगा। प्रस्तावित यातायात संरचना हेतु अपनाई गई नियोजन नीति निम्न बिन्दुओं पर आधारित है —

- (अ) नगर के आबादी क्षेत्रों एवं मुख्य गतिविधि क्षेत्रों तक सुविधाजनक एवं सुरक्षित यातायात प्रणाली का विकास ।
- (ब) मुख्य कार्य केन्द्रो जैसे— यातायात केन्द्र, वाणिज्यिक केन्द्र, शैक्षणिक आदि केन्द्रों में पदचारी मार्गों का विकास ।
- (स) विभिन्न संरचना इकाईयों के मध्य प्रभावी परिवहन तंत्र का विकास ।
- (द) समस्याग्रस्त क्षेत्रों के यातायात एवं प्रबंधन की तकनीकी पहल ।
- (इ) नगर की भावी जनसंख्या हेतु दक्ष एवं सुदृढ परिवहन प्रणाली की व्यवस्था।

3.4 मार्गो का श्रेणी कम एवं मार्गो की प्रस्तावित चौडाई :--

3.4.1 (अ) क्षेत्रीय मार्गः-

डबरा नगर से राष्ट्रीय राजमार्ग 75 गुजरता है, जिसके फलस्वरूप नगर का विभिन्न नगरों एवं ग्रामीण क्षेत्रों में संपर्क स्थापित होता है ।

3.4.2 नगरीय मार्गः-

(ब) बायपास मार्ग

एन.एच. 75 के बायपास के अतिरिक्त डबरा नगर के आंतरिक यातायात दबाव एवं दुर्घटनाओं को कम करने हेतु डायवर्सन मार्गों के विकास प्रसतावित किये गये हैं, जिसकी चौडाई 30/40 मीटर प्रस्तावित की गई है ।

(स) प्रमुख नगर मार्ग

नगर का प्रमुख यातायात नगर केन्द्र, प्रमुख कार्य केन्द्र, , शिक्षा संस्थायें, स्वास्थ्य केन्द्र इन्ही मार्गो पर स्थित होने से इन मार्गो की यातायात क्षमता को दृष्टिगत रखते हुये चौडाई 30-40 मीटर प्रस्तावित की गई है ।

(द) वृत्त खण्ड मार्ग

यह मार्ग आवासीय खण्डों एवं भूमि उपयोग क्षेत्रों की सीमा पर प्रस्तावित किये गये है, ये विभिन्न आवासीय क्षेत्रों के मध्य परस्पर संबंध स्थापित करेगे, इनकी चौडाई 24–30 मीटर प्रस्तावित की गई है।

(इ) उपवृत्त खण्ड मार्ग

इन मार्गो द्वारा खण्ड में स्थित आबादी की यातायात विषयक आवश्यकतायें पूरी होती रहेगी, तथा इन मार्गो को वृत्त खण्ड स्तरीय मार्गो से जोड़ा जाएगा । इन मार्गो की चौड़ाई 18-24 मीटर प्रस्तावित की गई है ।

(फ) स्थानीय मार्ग

यह माग मुख्यतः आवासीय खण्डों में परिश्रमण उपलब्ध करवाने हेतु प्रस्तावित है, इन मार्गो के किनारे पुटपाथ, भूमिगत मल निकास एवं विद्युत प्रदाय हेतु लाईन का प्रावधान होता है। इनकी चौडाई 12 से 18 मीटर प्रस्तावित की गई है।

3.4.3 मार्गो की प्रस्तावित चौडाई

यातायात के प्रकार व उनकी विशेषता के अनुरूप एवं भविष्य की आवश्यकता को देखते हुये मार्गो की चौडाई निर्धारित की गई है, सारणी 3—सा—1 में नगर के विकास हेतु विभिन्न क्षेत्रीय मार्गो की प्रस्तावित चौडाई एवं सारणी 3—सा—2 में विद्यमान नगरीय मार्गो की प्रस्तावित चौड़ाई निर्धारित की गई है।

सारणी 3-सा-1 - डबरा : क्षेत्रीय मार्गो की प्रस्तावित चौडाई

क	मार्गो का नाम	विकास योजना	प्रस्तावित
		2021 में चौंड़ाई	चौडाई
i		(मीटर)	(मीटर में)
1	2.	3.	4
क्षेत्र	य मार्ग		
1.	ग्वालियर—झाँसी मार्ग (NH-75)	60	60
2.	भितरवार मार्ग	45	45
3	चीनोर मार्ग	36	40
4.	पिछौर मार्ग	30	30
5.	चीनोर मार्ग से ग्वालियर मार्ग बायपास	40	40
6.	भितरवार मार्ग से झाँसी मार्ग बायपास	40	40
7.	ग्वालियर झाँसी बायपास मार्ग	80	80

सारणी 3-सा-2 - डबरा : नगरीय मार्गो की प्रस्तावित चौडाई

क	मार्गो का नाम	वर्तमान	विकास योजना	प्रस्तावित
		चौंड़ाई	2021 में चौंड़ाई	चौडाई
			(मीटर)	(मीटर में)
1	2.	3.	4	5
1.	स्टेशन से कमल टॉकीज मार्ग	15.0	18.0	18.0
2.	झांसी रोड से तहसील के अंदर का मार्ग	15.0	18.0	18.0
3	चुँगी से जेल मार्ग	12.0	18.0	18.0
4.	नगर पालिका रोड	15.0	18.0	18.0
5.	जय स्तम्भ चौक से स्टेडियम मार्ग	15.0	18.0	18.0
6.	बस स्टैण्ड से स्टेडियम मार्ग	12.0	15.0	15.0
7.	बस स्टैण्ड से पार्क मार्ग	12.0	15.0	15.0
8.	बुजुर्ग मार्ग	9.0	12.0	12.0
9.	सराफा मार्ग	10.80	12.0	12.0
10.	गल्ला मण्डी मार्ग	8.40	12.0	12.0
11.	सराफा बाजार से स्टेशन मार्ग	7.50	9.0	9.0
12.	अग्रसेन चौक से ठाकुर बाबा मार्ग	12.0	15.0	15.0

13.	जेल मार्ग	10.0	12.0	12.0
14.	रामगढ़ मार्ग	10.10	12.0	12.0

- टीप (1) वर्तमान मार्गों की उपलब्ध चौंड़ाई उपखण्ड में प्रस्तावित से अधिक उपलब्ध होगी उसे कम न करते हुये भूमि का उपयोग वाहन विराम हेतु सुरक्षित रखा जावेगा।
 - (2) प्रस्तावित चौंड़ाई का क्रियान्वयन भूमि के उपलब्ध होने, आवासों के पुर्निनर्माण अथवा नवीनीकरण के समय किया जावेगा।

3.5 <u>यातायात अवसान केन्द्र (माल / यात्री)</u>:--

नगर के मुख्य अवसान केन्द्र बस स्टैण्ड, रेल्वे स्टेशन, कृषि उपज मण्डी, अग्रेषण अधिकरण, गोदामों एवं उद्योगों के निकट के क्षेत्र है। जहां बस, ट्रक, मिनी बस, ट्रेक्टर—ट्राली एवं अन्य माल वाहक वाहन अवसान किये जाते हैं।

(अ) रेल्वे गुड्स यार्ड

भविष्य की आवश्यकता के मान से वर्तमान में रेल्वे विभाग का गुड्स यार्ड हेतु स्थान पर्याप्त है।

(ब) यातायात नगर

डबरा नगर के मध्य क्षेत्र में व्याप्त यातायात समस्याओं के निदान हेतु प्रस्तावित बायपास मार्ग एवं एन.एच-75 के जंक्शन पर यातायात नगर हेतु 72.78 हेक्टैयर भूमि आरक्षित की गई है। जिसमें थोक व्यवसाईयों लोहा मण्डी एवं भवन निर्माण सामग्री के व्यवसाय के लिये भूखण्डों का विकास तथा माल वाहनों की पार्किंग के लिये सुविधाओं का विकास किया जाएगा।

3.5.1 आवसान केन्द्र (यात्री)

(अ) रेल्वे स्टेशन

वर्तमान में डबरा रेल्वे स्टेशन नगर के पश्चिम में स्थित है जिसके लिये नगर के मध्य से व अन्य क्षेत्र से पहुंच मार्ग उपलब्ध है । रेल्वे स्टेशन पर यात्रियों हेतु पर्याप्त सुविधा उपलब्ध है ।

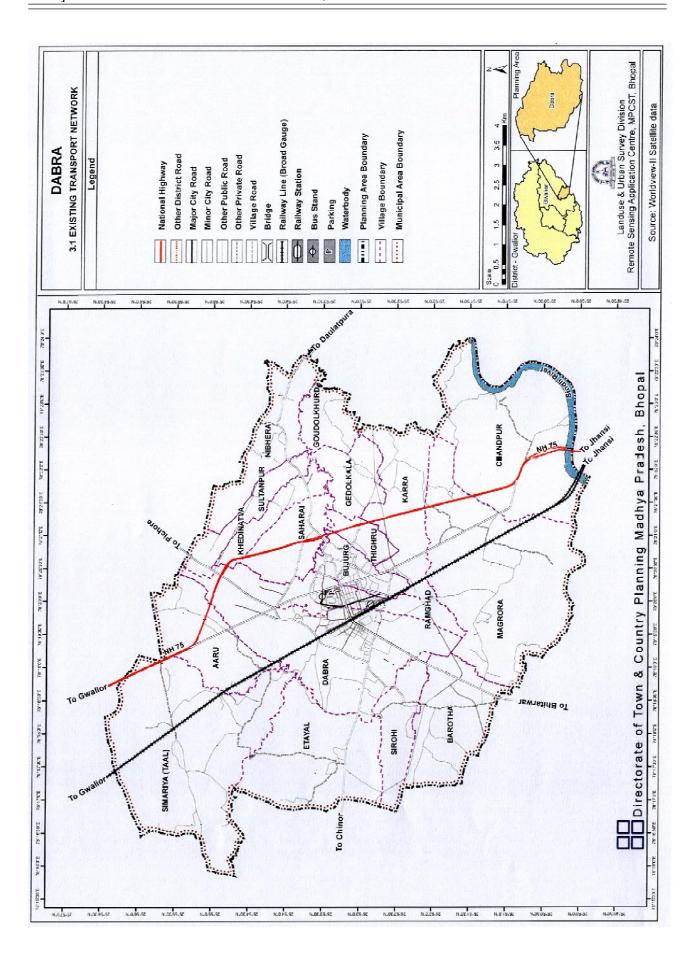
(ब) क्षेत्रीय बस स्टेण्ड एवं बस डिपो

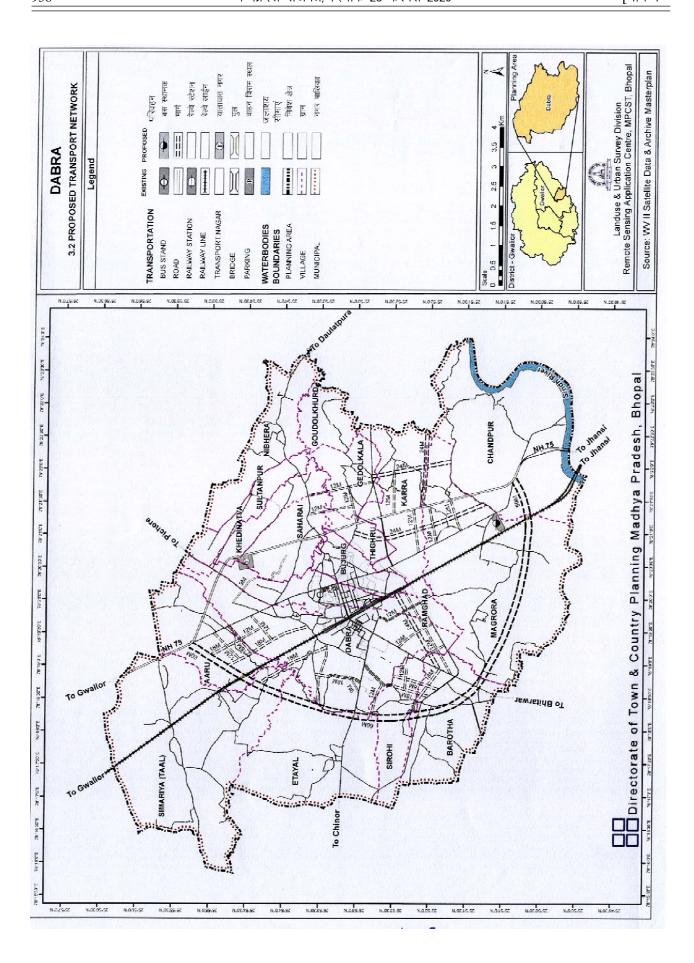
डबरा नगर में वर्तमान में लगभग 300 बसों द्वारा 500 यात्री फेरे लिये जाते हैं। वर्तमान में डबरा का क्षेत्रीय राज्य परिवहन बस स्टेण्ड ग्वालियर—झाँसी मार्ग पर कार्यरत है तथा इससे लगा हुआ बस डिपों क्षेत्र है। प्राइवेट बस स्टेण्ड भी राज्य परिवहन बस स्टेण्ड से लगा हुआ है। नगर विस्तार तथा नये रेल्वे स्टेशन क्षेत्र के विकास को ध्यान में रखते हुये आधुनिक बस स्टेण्ड विकसित किया जाना प्रस्तावित है। इसके लिये यातायात नगर के समीप 22.78 हेक्टर भूमि विकास योजना में प्रस्तावित की गई है। नवीन बस स्टैण्ड अंतर्राज्यीय एवं क्षेत्रीय मार्गों की बसों द्वारा प्रयुक्त किया जायेगा।

3.6 पार्किंग प्रस्ताव

पर्तमान में पार्किंग की समस्या नगर के मध्य क्षेत्र एवं अन्य कार्य केन्द्रों के रागीप बहुत अधिक है । आने वाले समय में यह समस्या ओर भी बढ़ेगी, इसका एक मात्र हल यही होगा कि प्रभावी परिवहन व्यवस्था विकसित की जावे एवं यातायात के प्रबंधन हेतु कार्य योजना तैयार की जावे । साथ ही स्थायी निराकरण के लिये यह आवश्यक है कि पार्किंग की विस्तृत योजना बनाई जाकर उसका क्रियान्वयन किया जावे । पार्किंग योजना तैयार होने तक निम्न व्यवस्था प्रस्तावित है ।

- (i) मध्य क्षेत्र में पार्किंग स्थलों का विकास करते हुये पार्किंग की फीस प्रतिघंटे की दर से निर्धारित की जावे ।
- (ii) मध्यप्रदेश में फुटपाथ की चौडाई 1.5 मीटर रखी जाकर उसके अंदर ही ड्रेनेज निकाली जाये तथा सडक की शेष भूमि का पार्किंग के लिये उपयोग किया जावे।
- (iii) मध्य क्षेत्र की सड़कों के भाग पर स्ट्रीट पार्किंग की व्यवस्था ।
- (iv) चार पहिया एवं दो पहिया वाहनों के लिये पृथक-पृथक पर्किग क्षेत्र का निर्धारण।
- (v) नगर के क्षेत्रीय मार्गो एवं कार्यकेन्द्रों के समीप पार्किंग के स्थान हेतु भूमि आरक्षित करना।
- (м) पार्किंग के लिये म.प्र. भूमि विकास अधिनियम 2012 के प्रावधानों को सुनिश्चित करना।





(m) स्वीकृत मानचित्रों में पार्किंगके लिये प्रस्तावित क्षेत्र का स्थानीय प्रशासन द्वारा समय सीमा में कियान्वयन सुनिश्चित करना ।

3.7 यातायात प्रबंधन योजना

डबरा में पंजीकृत वाहनों की संख्या 50 हजार से अधिक है । विगत दशक में इनकी संख्या में काफी वृद्धि हुई है । अतः नगर के मध्य क्षेत्र में स्थित कार्यकेन्द्रों के बढते स्वरूप तथा विद्यमान मार्ग संरचना की सीमित क्षमता को दृष्टिगत रखते हुये यातायात प्रबंधन योजना तैयार की जाकर उसका कियान्वयन किया जाना आवश्यक है । यातायात प्रबंधन योजना के घटकों में मार्ग संगमों पर ट्रेफिक सिंग्नल, रोटरी, ज्यामितिय संरचना, मार्ग विभाजन, जन परिवहन वाहनों को यातायात में प्राथमिकता, पैदल यात्रियों के लिये फुटपाथ, चौराहों पुटपाथ पर रेलिंग व्यवस्था, सडकों पर यातायात के लिये चिन्ह अंकित करना, नागरिकों को यातायात की जानकारी, स्कूल एवं कॉलेजों में यातायात प्रशिक्षण आदि को सिम्मिलित किया जाना आवश्यक है ।

3.7.1 चौराहों का विकास

नगर के व्यस्तम मार्ग संगमों पर यातायात सिंग्नल लगाये जाकर उन्हें सिन्कोनाइज किया जावे तथा इनके नियंत्रण हेतु केन्द्रीय यातायात नियंत्रण योजना तैयार की जाना प्रस्तावित है। भविष्य की आवश्यकताओं, यातायात दबाब तथा स्थल विशेष की वर्तमान परिस्थितियों को मद्देनजर रखते हुये प्रमुख मार्ग संगमों पर फ्लाय ओवर, निर्मित किया जाना प्रस्तावित है।

3.7.2 पुलों का निर्माण

नगर से गुजरने वाली नदी/नालो तथा रेल्वे लाइन के उपर विद्यमान पुलों का चौडीकरण एवं नवीन पुलों का निर्माण प्रस्तावित है ।

3.8 भौतिक अधोसंरचना

वर्ष 2031 तक डबरा निवेश क्षेत्र की जनसंख्या लगभग 2 लाख तक पहुंचना अनुमानित है। नगर अधोसंरचना के घटकों का विकास जैसे जल प्रदाय, निकासी नालियां तथा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन को इस प्रकार प्रस्तावित किया गया है, जिससे नगरवासियों को स्वस्थ पर्यावरण उपलब्ध कराया जा सके। इसके अतिरिक्त नगर विकास योजना, वृहद् पर्यावरणीय प्रबंध योजना तथा नगरीय जल प्रदाय एवं पर्यावरणीय सुधार योजना के प्रस्ताव भी, यथा आवश्यक उचित सुधारों के साथ, इस विकास योजना में समाविष्ट किए गए है।

3.8.1 जल आपूर्ति

डबरा नगर की वर्तमान जल आपूर्ति व्यवस्था संतोषजनक है। नगर पालिका द्वारा सिंध नदी से 8 एम.एल.डी. जल प्राप्त कर नगर की लगभग एक लाख जनसंख्या को 130 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन के मान से लगभग 8 एम.एल.डी. जल प्रदाय किया जाता है। यह निर्धारण 135 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन के मापदण्ड से थोड़ा कम है। वर्ष 2031 की प्रस्तावित लगभग 2.0 लाख जनसंख्या के लिये लगभग 27 से 30 एम.एल.डी. पानी की प्रतिदिन आवश्यकता होगी। जिसके लिए वर्तमान जलशोधन संयंत्र की क्षमता को 30 एम.एल.डी. प्रतिदिन के अनुसार बढ़ाया जाना आवश्यक है। इसके साथ ही नये आबादी क्षेत्र में पाईप लाईन का विस्तार एवं टंकियों का निर्माण किया जाना भी प्रस्तावित है।

3.8.2 मांग का आकलन एवं जल प्रदाय स्त्रोत (Demand & Gap Analysis)

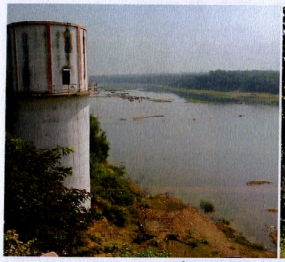
केन्द्रीय लोक स्वास्थ्य एवं पर्यावरण यांत्रिकी संगठन की, जल प्रदाय एवं उपचार हेतु जारी निर्देशिका में, यह सुझाव दिया गया है कि उन बड़े शहरों में, जहां जल प्रदाय व्यवस्था अस्तित्व में हो या बनाई जाने वाली हो, वहां प्रति व्यक्ति / प्रतिदिन 150 लीटर पानी प्रदाय किया जाना चाहिय। हांलािक राष्ट्रीय बिल्डिंग संहिता जल प्रदाय की आधारभूत, आवश्यकता, निकासी एवं स्वच्छता प्रबंध संहिता (आई.एस.: 1172—1983) में न्यूनतम 135 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन जल प्रदाय, ऐसे सभी निवासों के लिय, जहां मल निकासी के लिये पूर्ण तेज बहाव (फ्लस) व्यवस्था हो, किये जाने का अनुमोदन किया गया है।

यह प्रस्तावित किया गया है कि 135 लीटर प्रति व्यक्ति, प्रतिदिन जल प्रदाय, पाईप लाईन से किया जाए, तो इस दर से शहर की वर्तमान जनसंख्या वर्ष 2011 (1.04 लाख) के आधार पर कुल 29.7 एम.एल.डी. जल की आवश्यकता रही थी तथा शहर के भावी विकास अनुसार वर्ष 2031 की अनुमानित जनसंख्या 2.0 लाख के आधार पर कुल 27.0 एम.एल.डी. जल आपूर्ति की आवश्यकता होगी।

वर्ष—2050 तक अनुमानित जनसंख्या अनुसार भविष्य की जल आपूर्ति मांग हेतु सिंध नदी में पर्याप्त जल उपलब्ध है। जिसका आकलन सारणी में दर्शाया गया है।

सारणी 3—सा—3: जनसंख्या अनुसार जल आपूर्ति की मांग का आंकलन एवं उपलब्धता

Perticular Item's	For Current Population of 1.04 lakh (Year 2011) at 135 LPCD.	For Projected Population of 2.0 Lakh (Year 2031) at 135 LPCD.	For Projected Population of 3.0 Lakh (Year 2050) at 135 LPCD.
Demand	14 MLD	27 MLD	51 MLD
Availability	50 MLD	50 MLD	50 MLD





चित्र क्रमांक 3.3.1 सम्पवेल मानचित्र डबरा

3.8.3 जल वितरण व्यवस्था

यह प्रस्तावित है कि वर्ष 2031 तक पर्याप्त प्रदाय दबाव सहित, नगर की 100 प्रतिशत जनसंख्या को पाईप द्वारा जल प्रदाय व्यवस्था में सिम्मिलित किरा जावे। वर्तमान में नगर की 85 प्रतिशत जनसंख्या को ही, पाईप द्वारा जल प्रदाय उपलब्ध है। वर्तमान की आवरोधित जल प्रदाय व्यवस्था के स्थान पर, सुरक्षित एवं पीने योग्य गुणवत्तता वाले जल की निरंतर जल प्रदाय व्यवस्था सुनिश्चित कि जायेगी। शहर के मांधाता पहाडी क्षेत्र में नगर परिषद द्वारा सामुदायिक जल प्रदाय की व्यवस्था की गई है। जल प्रदाय व्यवस्था का विश्लेषण अनुसार, जल शोधन संयंत्र से 200 मि.मी. की मुख्य पाईप लाईन को 150 मि.मी., 100 मि.मी., 75 मि.मी. व 1.5 इंच की जल वितरण लाईनों से संयोजन किया गया है। इन पाईप लाईनों पर कुल 21 वाल्वों के द्वारा शहर में जल प्रदाय व्यवस्था को वार्ड अनुसार नियंत्रित किया जाता है।

पेयजल के दुरूपयोग को रोकने तथा प्रदाय व्यवस्था में उच्चतर उत्तरदायित्व सुनिश्चित करने के लिये, सेवा मीटर स्थापित किया जाना प्रस्तावित है। इसके अतिरिक्त, जब तक उन्हें जल के वास्तविक उपयोग पर आधारित न किया जावे, जल दरों की व्यवस्था का निर्माण, दक्षताओं हेतु आवश्यक है।

3.8.4 नालियां तथा मल उपचार

घरेलू मल निकासी हेतु स्वास्थ्य रक्षा नालियां तथा वर्षा जल की निकासी हेतु वर्षा जल प्रवाह नालियां, इस प्रकार पृथक—पृथक नालियां उपलब्ध कराई जाएंगी। शहर में निकासी की व्यवस्था हेतु निम्नलिखित दृष्टिकोण बनाए गए है—

- 1. खुले में शौच से मुक्त शहर हेतु सभी मकानों /भवनों में शौचालय
- 2. 100 प्रतिशत नगर को सम्मिलित करती हुई नाली व्यवस्था
- 3. नाली व्यवस्था से सम्पर्क बनाए रखने हेतु सुविधाएं एवं प्रोत्साहन
- स्वतंत्र स्वशासी तथा सक्षम संगठन
- 5. नाली प्रणाली/रीति का निर्धारण तथा सेवाओं पर निगरानी
- 6. उपचारित गंदे धानी का पुनर्चक्रीकरण व पुनः उपयोग
- 7. वाणिज्यिक स्थानों, बागीचों तथा लोक स्थानों पर सुव्यवस्थित सःशुल्क शौचालय
- 8. आर्थिक रूप से वहन किए जाने योग्य नाली व्यवस्था
- मेलों एवं धार्मिक पर्वो में आने वाले श्रद्धालुओं / पर्यटकों की सुविधा हेतु चिलत शौचालय अथवा स्वच्छ आधुनिक (मोड्यूलर) / जैविक शौचालय की व्यवस्था

3.8.5 अपशिष्ट जल प्रवाह

अपशिष्ट जल प्रवाह की दर, जनसामान्य को प्रदाय की गई जल की दर तथा भू—जल रिसावों की दर पर निर्भर करती है। सामान्य व्यवहार के अनुसार, अनुमानतः जल उपमोग का 80 प्रतिशत अपशिष्ट जल प्रवाह में परिवर्तित होता है। अधिकांश क्षेत्र में पाईप लाईनों का, भूमि जल स्तर के ऊपर होना प्रस्तावित है और इसलिए भूमि जल रिसाव को अनदेखा कर दिया जाता है, किन्तु सबसे खराब परिस्थितियों में, भूमि जल रिसाव के लिए, विस्तृत प्रोजेक्ट तैयार करते समय वैज्ञानिक तथा तकनीकि अध्ययन आवश्यक है।

3.8.6 मांग का आकलन (Demand & Gap Analysis)

डबरा शहर की वर्ष—2011 की जनसंख्या 1.04 लाख के आधार पर 11,20,000 Lpd. (लीटर प्रतिदिन) अपशिष्ट जल के शोधन की आवश्यकता हेतु वर्तमान में शहर में स्थापित शोधन संयंत्र नहीं है। शहर के विकास को ध्यान में रखते हुए वर्ष—2031 की

प्रस्तावित जनसंख्या 2.0 लाख अनुसार 21,60,600 Lpd. (लीटर प्रतिदिन) अपशिष्ट जल उपचार हेतू शोधन संयंत्र की आवश्यकता है। इसकी जानकारी सारणी 3-सा-4 में दर्शायी गई है।

सारणी—3—सा—4 मल शोधन संयंत्र मांग का आकलन

For Current Population of 10,063 For Projected Population of 25,000 (2031) 80% of Water Supply

(2011) 80% of Water Supply

Demand

11,20,000 Ltr Per Day

21,60,000 Ltr Per Day

Availability

NIL

NIL

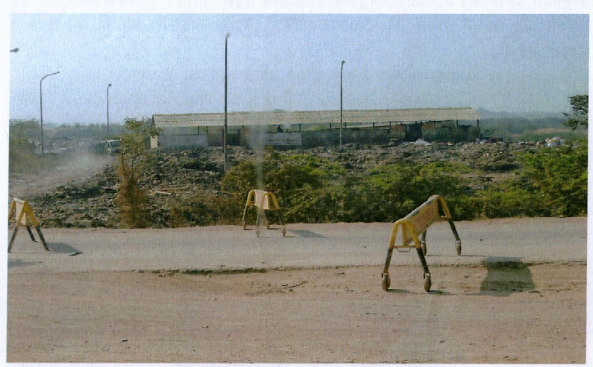
स्त्रोत:-नगर परिषद् डबरा एवं नगर तथा ग्राम निवेश

उपरोक्त सारणी का अवलोकन अनुसार, जल शोधन संयंत्र शीघ्र ही स्थापित करने की आवश्यकता है।

3.8.7 ठोस अपशिष्ट प्रबंधन

डबरा शहर में, ठोस अपशिष्ट उत्पादन की वास्तविक मात्रा तथा लक्षण ज्ञात नही है किन्तु डबरा नगर परिषद से प्राप्त जानकारी अनुसार नगरीय क्षेत्र में प्रतिदिन लगभग 50 टन ठोस अपशिष्ट उत्पन्न होता है। शहर में अधिकांश अपशिष्ट नागरिकों द्वारा कचरा पेटी में डालने की जगह खुले स्थान पर डाल दिया जाता है। जिसकी साफ-सफाई एवं कचरा इकत्रित करने में नगर परिषद कर्मचारियों को काफी समस्या उत्पन्न होती है।

डबरा शहर से निकलने वाले कचरें को नगर पालिका परिषद की कचरा संग्रहण वाहन (Door To Door Collection) के माध्यम से इकट्डा किया जाता है तद्-उपरांत लगभग क्षेत्रफल 0.500 हेक्टर ट्रेचिंग ग्राउण्ड क्षेत्र में ठोस अपशिष्ठ का शोधन किया जाता है, जिसमें वर्तमान में, शहर एवं घरों से प्राप्त होने वाला गीला एवं सूखा कचरा (ठोस अपशिष्ट पदार्थ), को जैविक एवं अकार्बनिक प्रक्रिया की जाती है तथा इसके साथ मंदिरों से इकट्ठा होने वाली पूजा की सामग्री में, फूल एवं पत्तियों से, ट्रेचिंग गाउण्ड में स्थापित नाडेब टांके से जैविक खाद के रूप में तैयार किया जाता है।



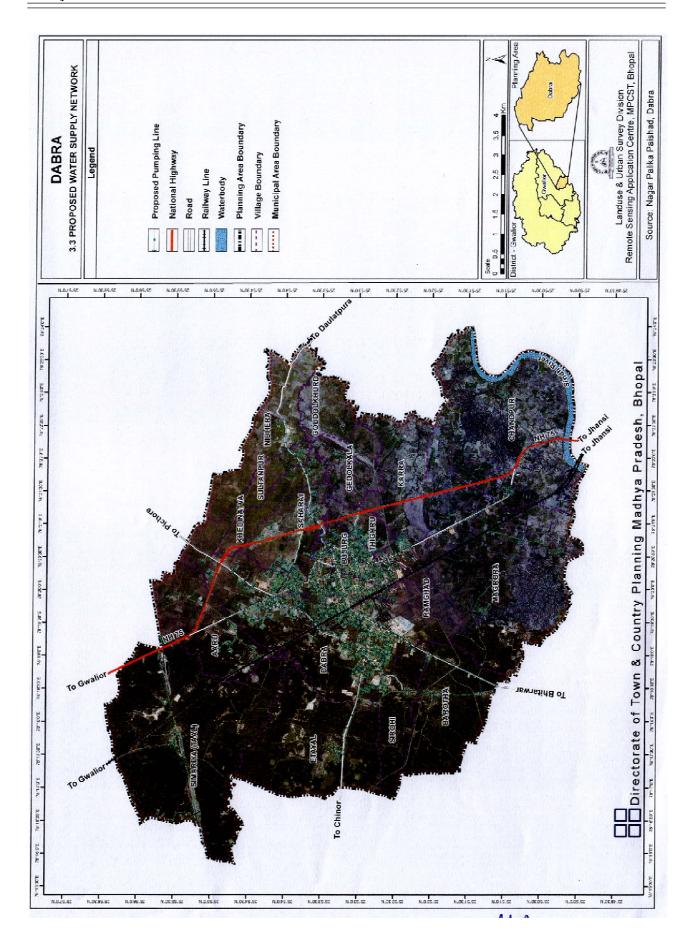
चित्र क्रमांक 3 ट्रेनचींग ग्राउण्ड मानचित्र डबरा

3.9 शासकीय कार्यालय

डबरा ग्वालियर जिले का महत्वपूर्ण तहसील कार्यालय होने से यहां एस.डी.एम. कार्यालय, नगर पालिका परिषद्, तहसील कार्यालय, सिंचाई विभाग का कार्यालय, खण्ड शिक्षा अधिकारी कार्यालय एवं अन्य समस्त विभागों के कार्यालय शहर में स्थातिप हैं।

3.9.1 शैक्षणिक

डबरा शहर में 18 शास. प्राथमिक शाला, 12 शास. माध्यमिक शाला, 4 निजी माध्यमिक शाला, 1 शास. हाईस्कूल, 1 शास. हाई सेकण्डरी तथा 11 निजी हाई सेकण्डरी संचालित है। इसके अतिरिक्त नगर में 1 शासकीय आई.टी.आई., 2 निजि आई. टी.आई., 1 शासकीय महाविद्यालय एवं 1 निजि महाविद्यालय शिक्षण संस्था संचालित है तथा नगर की वर्ष—2031 की प्रस्तावित की जनसंख्या का राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता—2016 के मानक की गणना अनुसार अतिरिक्त शालाओं की आवश्यकता की जानकारी सारणी क्रमांक 3—सा—5 में दर्शाया गया है। शहर से उच्च शिक्षा हेतु समीप स्थित बड़वाह, खंडवा, इन्दौर आदि नगरों में प्राप्त की जाती है।



क्र0	स्कूल	राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता–2016 के मानक	वर्तमान ३ स्थि शासकीय		वर्ष–2031 की जनसंख्या अनुसार अतिरिक्त शाला की आवश्यकता
1.	प्राथमिक शाला	5000 जनसंख्या पर 1	18		22
2.	माध्यमिक शाला	7500 जनसंख्या पर 1	18	04	06
3.	हाई—सकूल (10 th)	7500 जनसंख्या पर 1	02		24
4.	हाई—सेकण्डरी (12 th)	7500 जनसंख्या पर 1	02	11	13
5	महाविधालय	1.25 लाख जनसंख्या पर 1	01	03	-
5	आई.टी.आई	10 लाख जनसंख्या पर 1	01	02	_
6	पॉलीटैक्निक	10 लाख जनसंख्या पर 1	01	00	-

सारणी 3-सा-5: शैक्षणिक शाला की जानकारी

स्त्रोत:-URDPFI की गाईड -लाईन अनुसार

3.9.2 स्वास्थ्य

नगर में एक शासकीय उप—स्वास्थ्य केन्द्र, एक डिस्पेंसरी, एक मेटर्निटी हॉम केन्द्र कार्यरत है। डबरा नगर के समीप स्थित ग्वालियर नगर में जाकर विशेष चिकित्सा सुविधाएँ प्राप्त की जाती है। जिसकी जानकारी सारणी क्रमांक 3—सा—6 में दर्शाया गया है।

			वर्तमान् श		वर्ष-2031 की जनसंख्या
क्र0	स्वास्थ्य सुविधा	राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता-2016 के मानक	स्थि शासकीय	ति निजी	अनुसार अतिरिक्त शाला की आवश्यकता
1.	डिस्पेंसरी	15000 जनसंख्या पर 1	D 1	01	11
2.	मेटर्निटी हॉम	45000 जनसंख्या पर 1	01		03
3.	उप-स्वास्थ्य केन्द्र	7500 जनसंख्या पर 1	18		09

सारणी 3-सा-6: स्वास्थ्य सुविधा की जानकारी

स्त्रोत:- स्वास्थ्य विभाग के अनुसार।

3.9.3 विद्युत प्रदाय

शहर में कोई भी वर्तमान उद्योग संचालित नही है। वर्तमान में विद्युत वितरण प्रदाय व्यवस्था हेतु एक उपकेन्द्र 33 के.व्ही. स्टैण्ड, 33 के.व्ही. डबरा नगर क्षेत्र, 133 के. व्ही. / 33 के.व्ही. भितरवार रोड क्षेत्र में स्थित है जिसके द्वारा शहर में 37533 MKWH विद्युत की खपत की पूर्ति की जा रही हैं। विद्युत वितरण व्यवस्था, मानचित्र क्रमांक 3.8 में दर्शाया गयी है।

स्त्रोत:- मध्यप्रदेश मध्य क्षेत्र विद्युत वितरण कम्पनी लिमिटेड के अनुसार।

3.9.4 अग्निशमन

डबरा शहर की वर्तमान जनंसख्या अनुसार बस स्थानक के पीछे वर्तमान में 0. 22 हैक्ट. भूमि पर अग्निशमन केन्द्र संचाचित है। जिसके द्वारा शहर में आगजनी की स्थिति को नियंत्रण किया जाता है। शहर की प्रस्तावित वर्ष—2031 की अनुमानित जनसंख्या के आधार पर नवीन अग्निशमन केन्द्र के क्षेत्रफल का विस्तार एवं अग्निशमन बाहनों की संख्या में वृद्धि करना प्रस्तावित होगा।

स्त्रोत: - नगर पालिका परिषद् डबरा।

3.9.5 पुलिस कार्यालय

डबरा शहर में नगर पालिका कार्यालय के सामने मार्ग की दूसरी ओर पुलिस कार्यालय स्थापित है। शहर की प्रस्तावित वर्ष—2031 की अनुमानित जनसंख्या के आधार एक पुलिस चौकी शहर में पर्याप्त है।

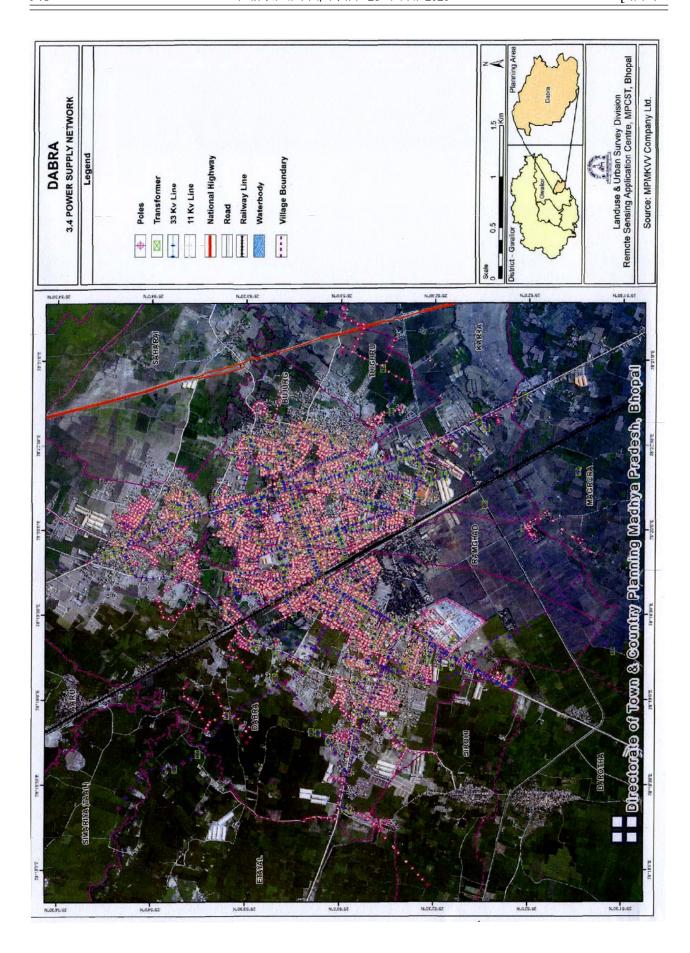
स्त्रोत:- पुलिस अधीक्षक कार्यालय, ग्वालियर।

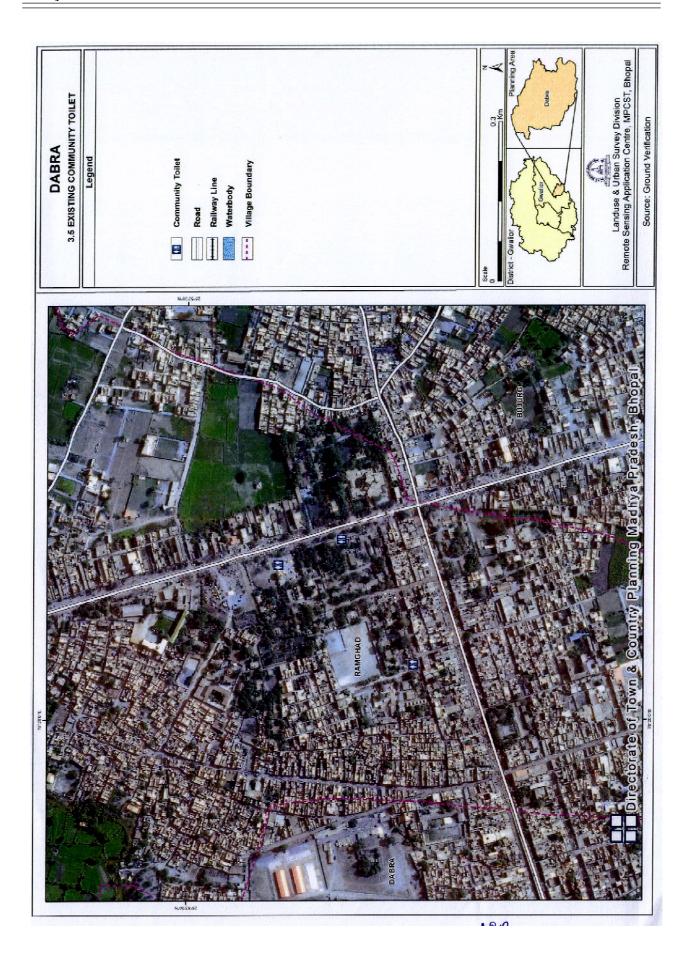
3.9.6 शमशान घाट

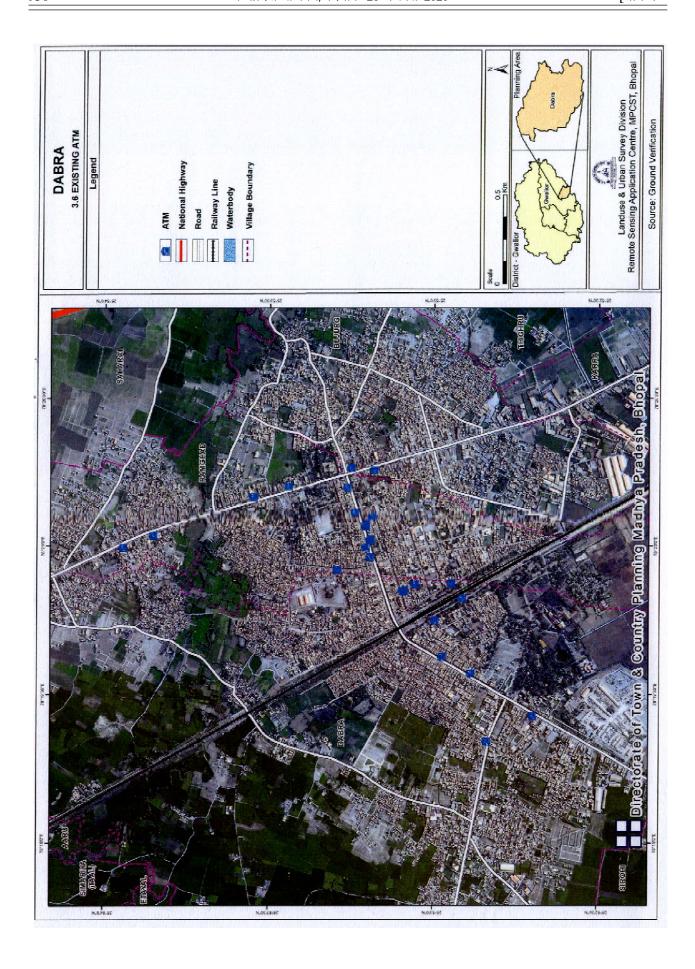
वर्तमान में ग्राम सिमरियाताल पर रेल्वे क्रासिंग के पास एक शमशान घाट, ग्राम रामगढ़ एवं डबरा के मध्य सीमा पर पुरानी मण्डी के समीप एक शमशान घाट एवं ग्राम डबरा में रेल्वे क्रासिंग के समीप एक शमशान घाट एवं एक कब्रिस्तान स्थित है।

3.9.7 दूरसंचार

डबरा शहर क्षेत्र में दूर संचार के साधन में विभिन्न कम्पनियों के कुल (बी.एस.एन. एल., आईडिया, ऐयरटेल, रिलायंस) मोबाईल टॉवर स्थापित हैं। जो शहर में सुचारू रूप से संचार सेवाए उपलब्ध कराते है। इसके अतिरिक्त शहर में भारतीय दूर संचार निगम कार्यालय एक उप—डाक घर सुभाषगंज नगर डबरा में स्थित है। दूरसंचार सुविधा संकेतम सेवा में जैसे—टेलीफोन, पोस्ट—ऑफिस, डाकघर आदि की जानकारी परिशिष्ट—में दर्शाई गयी है।







अध्याय–4 विकास योजना प्रस्ताव–2031

4.1 विकास योजना—2021 का पुनर्विलोकन

डबरा विकास योजना—2021, वर्ष 2008 में प्रकाशित की गयी थी। उक्त विकास योजना की पुनरीक्षित योजना, दिनांक 30 अप्रैल 2010 से अंगीकृत होकर प्रभावशील है। विकास योजना—2021 अनुसार डबरा शहर की प्रस्तावित जनसंख्या 1.60 अनुमानित की गई थी। जिसमें एक हेक्टर प्रति 143 व्यक्ति के मान से 1.60 लाख की जनसंख्या हेतु भूमि उपयोग का निर्धारण किया गया था। वर्ष 2011 की जनगणना अनुसार डबरा की जनसंख्या 129560 थी। अंकगणित वृद्धि पद्धित, ज्यामितिय वृद्धि पद्धित, विद्धिशील वृद्धि पद्धित, धातांक वृद्धि पद्धित तथा अनुपातिय वृद्धि पद्धित के आधार पर वर्ष 2021 एवं 2031 की जनसंख्या का व्यवहारिक आधार पर अनुमान लगाया गया है। अनुमानित जनसंख्या के आधार पर यह निर्णय लिया गया है कि डबरा विकास योजना—2031 को अनुमानित जनसंख्या 2.0 लाख के आधार पर तैयार किया जाये। अगले बारह वर्षो में लगभग 0.96 लाख जनसंख्या की वृद्धि होनी सम्भावित है। विकास योजना में 2.0 लाख जनसंख्या हेतु 10.0 हेक्टर प्रति हजार की दर से भूमि आरक्षण प्रस्तावित किया गया है। उपग्रह चित्रों के विश्लेषण के आधार पर यह ज्ञात हुआ है कि, वर्ष 2008 से 2018 के मध्य डबरा में 628.0 हेक्टेयर क्षेत्र, विकसित हुआ है। सम्पूर्ण विकसित क्षेत्र के मान से नगरीय घनत्व 125 व्यक्ति प्रति हेक्टेयर प्राप्त हुई है।

डबरा विकास योजना—2021 में 1120 हेक्टेयर भूमि, नगरीय उपयोग हेतु प्रस्तावित की गई थी जिसमें वर्ष—2018 तक कुल 1004.54 हेक्टेयर भूमि पर विकास कार्य हुआ है। वर्ष—2018 में विकास योजना के पुनर्विलोकन के किये जाने पर पूर्व की प्रस्तावित 115.46 हेक्टेयर अविकसित भूमि को सम्मिलित कर 1547.84 हेक्टेयर अतिरिक्त भूमि के साथ कुल 1663.30 हेक्टेयर भूमि नगरीय विकास के अंतर्गत प्रस्तावित की गई है। इस प्रकार विकास योजना 2031 में कुल 2667.84 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित की गई। मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम—1973 की धारा 23(क)(1) के अन्तर्गत नगर का कोई भूमि उपयोग परिवर्तन / उपांतरण नहीं किया गया था। इस प्रकार 2021 की विकास योजना में क्रियान्वयन का प्रतिशत वर्ष 2018 के उपग्रह चित्रों के विश्लेषण के आधार पर 96.0 प्रतिशत रहा। नगरीय विस्तार मानचित्र क्रमांक—4.1 पर दर्शाया गया है।

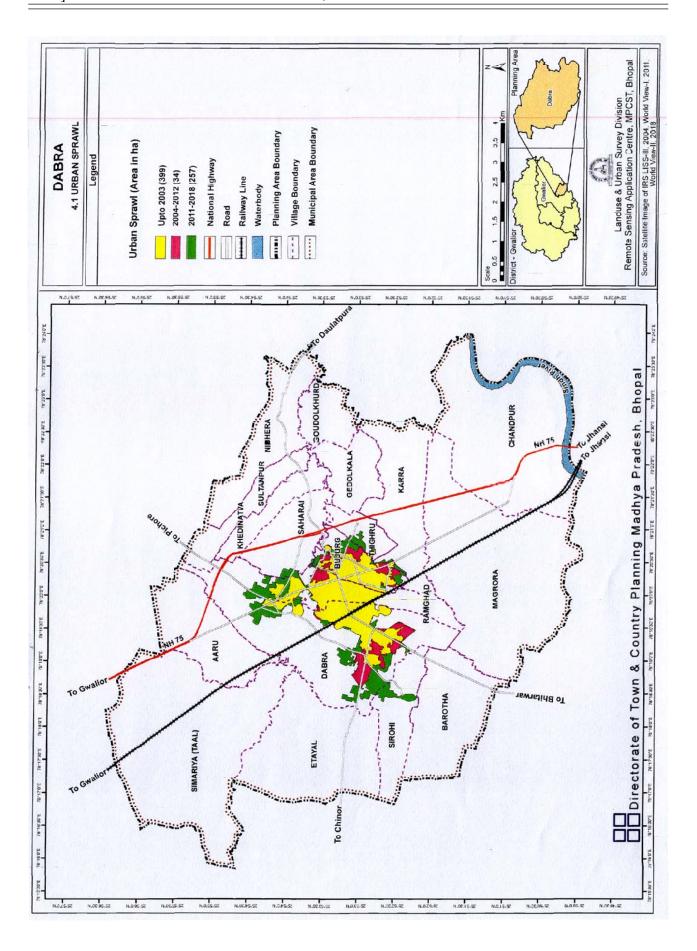
4.2 प्रस्तावित भूमि उपयोग का भू आवंटन

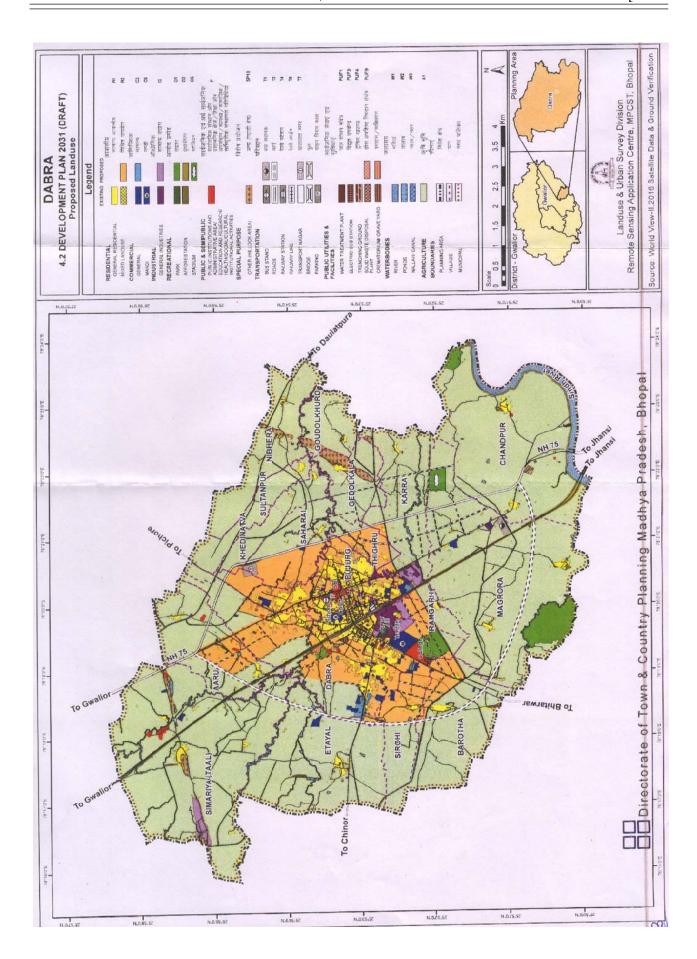
विकास योजना में नगर के संतुलित एवं नियोजित विकास को दृष्टिगत रखते हुए 10 हेक्टेयर प्रति हजार व्यक्ति की भू—उपयोगिता दर से नवीन क्षेत्र में नगरीय विकास प्रस्तावित है। विकास योजना 2021 में भूमि उपयोग दर 7.0 हेक्टेयर प्रति हजार व्यक्ति प्रस्तावित की गई थी, जबिक वर्तमान में यह दर 7.45 हेक्टेयर प्रति एक हजार व्यक्ति प्राप्त हुई है जिससे नगरीय घनत्व में कमी एवं सेवा सुविधओं में बहुलता परिलक्षित होती है। विकास योजना 2031 में भूमि उपयोग की दर 13.31 हेक्टेयर प्रति एक हजार व्यक्ति प्रस्तावित की गई है। विकास योजना 2031 में मिश्रित उपयोग के अंतर्गत 1495.15 हेक्टेयर, वाणिज्यिक उपयोग के अंतर्गत 115.51 हेक्टेयर, औद्योगिक उपयोग के अंतर्गत 122.25 हेक्टेयर, सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक उपयोग के अंतर्गत 54.08 हेक्टेयर, सार्वजनिक उपयोगिता एवं सुविधाएं के अन्तर्गत 11.97 हेक्टेयर, आमोद—प्रमोद के अंतर्गत 533.82 हेक्टेयर तथा यातायात एवं परिवहन उपयोग के अंतर्गत 335.06 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है। इस प्रकार विकास योजना में कुल 2461.52 हेक्टेयर भूमि उपयोग के प्रस्ताव उपदर्शित किए गए है। नगरीय स्तार पर प्रस्तावित भूमि उपयोग वितरण सारणी क्रमांक 4—सा—1 एवं मानचित्र क्रमांक 4.2 में दर्शाया गया है।

सारणीः 4-सा-1 डबरा प्रस्तावित भू-उपयोग 2031 (हेक्टेयर में)

क्र.	ਮ੍ਰ—	प्रस्तारि	वेत क्षेत्र 2	2021	विकरि	सेत क्षेत्र 2	2018	प्रस्ता		प्रस्तावित क्षेत्र 2031			
	उपयोग	क्षेत्र	प्रति	भू—	क्षेत्र	प्रति	भू–उप	क्षेत्रफल	प्रतिशत	भू–उपय			
		फल	शत	उपयो	फल	शत	योग			ोग दर			
				ग			दर						
		_		दर									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	आवासीय 🛨	7400	40.21	2 27		E1 44	2.04	1405 15	56.05	[747			
1	मिश्रित	540.0	48.21	3.37	518.75	51.64	3.84	1495.15	56.05	7.47			
2	वाणिज्यिक	90.00	8-04	0.56	99.27	9.88	0.73	115.51	4.34	.57			
3	औद्योगिक	130.00	11.61	0.81	57.44	5.72	0.42	122.25	4.58	.61			
4	आमोद प्रमोद	70.0	6.25	0.44	99.63	9 .91	0.73	533.82	19.98	2.66			
5	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	80.00	7.14	0.50	54.96	5.48	0.40	54.08	2.02	.27			
6	यातायात एवं परिवहन	180.00	16.07	1.13	166.84	16.60	1.23	335.06	12.58	1.67			
7	सार्वजनिक उपयोगितायें एवं सुविधायें	30.00	2.68	0.19	7.65	0.76	0.05	11.97	0.45	.06			
	योग	1120	100	7.00	1004.54	100.00	7.40	2667.84	100	13.31			

नोट :- 1. भूमि उपयोग दर 10 हेक्टेयर प्रतिहजार जनसंख्या में दी गई है।





- 2. वर्ष 2031 के लिये निवेश क्षेत्र की जनसंख्या 2.0 लाख प्रक्षेपित की गई है।
- 3. वर्ष 2018 में डबरा की जनसंख्या 1.35 लाख प्रक्षेपित की गई है।

4.2.1 आवासीय

आवासीय क्षेत्र का विस्तार नगर के पूर्वी एवं दक्षिणी क्षेत्र में अधिक रहेगा। उपांतरित डबरा विकास योजना 2031 में आवासीय उपयोग हेतु कोई प्रस्ताव नहीं लिया गया है। इसमें वर्तमान में विकसित 518.75 हेक्टेयर क्षेत्र ही सम्मलित है। विकसित क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले जलग्रहण क्षेत्र के समीप के क्षेत्र में आवासीय घनत्व में कमी करते हुये स्वीकृति दी जा सकेगी। ग्रामीण आबादी के विस्तार हेतु मानचित्र में क्षेत्र निर्धारित किया गया है। इस क्षेत्र में ग्रामीण आबादी के विस्तार हेतु आवासीय/सामाजिक/सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक उपयोग के विकास मान्य होंगे।

4.2.2 मिश्रित

नगर के मध्य क्षेत्र एव मुख्य मार्ग / राजमार्ग के समीप मिश्रित भूमि उपयोग विकसित होता है । मिश्रित उपयोग के भवनों में सामान्यतः भूतल पर व्यवसायिक, स्कूल, क्लीनिक आदि प्रदूषणकारी गतिविधियां संचालित होती है एवं ऊपर के तल आवासीय उपयोग के अंतर्गत विकसित होते है। मिश्रित उपयोग के कारण कार्य स्थल पर जाने—आने में समय की बचत होती है, साथ ही यातायात संरचना पर भी दबाव में कमी आती है । इस कारण मिश्रित उपयोग के अंतर्गत विकास को बढावा दिया जाना तब तक उचित माना जाना चाहिये, जब तक कि आवासीय क्षेत्र के लिये कोई प्रदूषण पैदा नहीं होता है। इस कारण डबरा नगर के मध्य क्षेत्र एवं प्रमुख राजमार्गों के समीप मिश्रित भूमि उपयोग के प्रस्ताव दिये गये है । मिश्रित उपयोग के अंतर्गत स्वीकृति देते समय अप्रदूषणकारी गतिविधियों को उस क्षेत्र के प्रमुख भूमि उपयोग के 50 प्रतिशत तक ही प्रत्येक भवन में सीमित रखा जाना प्रस्तावित है । डबरा विकास योजना 2031— 2.0 लाख की अनुमानित जनसंख्या के लिये प्रस्तावित की गई है। अतः पारम्पारिक भूमि उपयोगों को प्रस्ताव में न रखते हुये मिश्रित भूमि उपयोग हेतु 1495.15 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है जिसमें

वर्तमान आवासीय 518.75 हेक्टेयर क्षेत्र सम्मिलत है। मिश्रित उपयोग अंतर्गत 12.0 मी. या इससे अधिक चौंड़े मार्ग पर गैर आवासीय गतिविधियाँ जैसे वाणिज्यिक एवं सार्वजिनक, अर्द्धसार्वजिनक गतिविधियाँ मान्य की जा सकेंगीं। सारणी क्रमांक 4—सा—1 में प्रस्तावित मिश्रित भूमि उपयोग की गणना आवासीय भूमि उपयोग के संग की गई है।

4.2.3 वाणिज्यिक क्षेत्र

वाणिज्यिक उपयोग के अंतर्गत वर्तमान में विकसित 99.27 हेक्टेयर सिहत कुल 115.51 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है, जो कुल विकसित क्षेत्र का 4.34 प्रतिशत है। वाणिज्यिक क्षेत्र का विस्तार नगर के मध्य क्षेत्र में यातायात का दबाव कम करने के उद्देश्य से नवीन विकसित आवासीय क्षेत्रों के समीप किया जाना प्रस्तावित है। विकास योजना में रेल्वे स्टेशन, कलेक्ट्रेट एवं बायपास मार्ग के समीप आवासीय क्षेत्र को दृष्टिगत रखते हुये वाणिज्यिक उपयोग प्रस्तावित किये गये हैं। नगर के 24 मी. एवं अधिक चौंड़ाई के वर्तमान मार्गों को भी वाणिज्यिक मार्गों के रूप में विकसित किया जाना प्रस्तावित है।

4.2.4 औद्योगिक

वर्तमान में नगर में एक औद्योगिक केन्द्र झांसी मार्ग पर स्थित है। तकनीकी जनशिक्त की कमी एवं पानी की उपलब्धता में कमी के कारण डबरा नगर में औद्योगिक केन्द्र आवश्यकतानुरूप विकसित नहीं हो सका है। तदापि सरकार की उदार आर्थिक एवं औद्योगिक नीति को दृष्टिगत रखते हुये नेशनल हाईवे क्रमांक 75 पर नगर की स्थिति तथा पूर्व—पश्चिमी यातायात कोरीडोर के 45 किमी से गुजरने के कारण भविष्य में औद्योगिक गतिविधियों में वृद्धि होने की संभावना है। आबादी क्षेत्र में कार्यरत औद्योगिक इकाईयों को भी पर्यावरण प्रदूषण के कारण आबादी क्षेत्र से स्थानांतरित किये जाने की आवश्यकता के कारण औद्योगिक उपयोग हेतु भूमि प्रस्तावित की गई है। विकास योजना में औद्योगिक उपयोग के अंतर्गत 122.25 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है जिसमें वर्तमान में विकसित 57.44 हेक्टेयर क्षेत्र भी सम्मिलित है। यह कुल विकसित क्षेत्र का 4.

58 प्रतिशत है। औद्योगिक क्षेत्र के लिये प्रस्तावित भूमि के विकास से नगर में चल रहे लघु उद्योगों के स्थानांतरित होने से नगर के प्रदूषण में भी कमी होगी एवं नगर की आर्थिक गतिविधियों में वृद्धि होगी।

4.2.5 आमोद-प्रमोद

इस उपयोग के अंतर्गत कुंल 533.82 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है जिसमें वर्तमान में विकसित 99.63 हेक्टेयर क्षेत्र सम्मिलित है। यह कुल प्रस्तावित क्षेत्र का 19.98 प्रतिशत है। इसके अंतर्गत उद्यान, खेल मैदान, मेला मैदान, स्टेडियम इत्यादि आमोद—प्रमोद गतिविधियां आती है। विकास योजना में नगर स्तर एवं निवेश इकाई स्तर की आमोद—प्रमोद गतिविधियों हेतु प्रस्ताव दिये गये हैं। उक्त के अलावा वृतखण्ड एवं उपवृतखण्ड स्तर के उद्यान, खेल मैदान, आदि भी प्रस्तावित है। तालाबों के किनारे एवं पर्यावरण संवदेनशील स्थलों पर वृक्षारोपण हेतु भी विकास योजना में क्षेत्र रखा गया है।

4.2.6 सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक

सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक उपयोग के अंतर्गत विकास योजना में 54.08 हेक्टयर भूमि प्रस्तावित की गई है। यह कुल विकसित क्षेत्र का 2.02 प्रतिशत है। शैक्षणिक एवं स्वास्थ्य गतिविधियों का विस्तार ग्वालियर मार्ग एवं बायपास मार्ग पर केन्द्रित होने की संभावनाओं के कारण इन क्षेत्रों में सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक उपयोग के प्रस्ताव दिये गये हैं।

4.2.7 यातायात एवं परिवहन

उपांतरित विकास योजना में यातायात के अंतर्गत 335.06 हेक्टेयर भूमि प्रस्तावित की गई है, जिसमें वर्तमान में विकसित 166.84 हेक्टेयर क्षेत्र भी सम्मिलित है। यह भूमि कुल विकास के लिये प्रस्तावित भूमि का 12.58 प्रतिशत है। यातायात एवं परिवहन उपयोग के अंतर्गत नगरीय मार्गों के विस्तार के साथ बायपास मार्ग के निर्माण तथा स्थानीय मार्गों की यातायात संरचना पदानुक्रम में विकास के लिये प्रस्तावित की गई है। 4.2.8 सार्वजनिक उपयोगितायें और सुविधायें

विकास योजना में सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवाओं के लिये 11.97 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है। यह कुल विकसित क्षेत्र का 0.45 प्रतिशत है। सार्वजनिक उपयोगिता के अंतर्गत बस स्थानक, जल प्रदाय, जल—मल शोधन संयंत्र, विद्युत उपकेन्द्र, मरघट, कब्रिस्तान एवं कचरा प्रबंधन क्षेत्र आदि सुविधायें सम्मलित है। नवीन मरघट एवं कब्रिस्तान का निर्धारण कृषि उपयोग के अंतर्गत स्थानीय निकाय एवं जिला प्रशासन द्वारा किया जाना प्रस्तावित है।

4.3 आवास आवश्यकता

नगरों में अधिकतम भू—उपयोग आवासीय होता है। यह उपयोग नगर की आकृति तथा स्वरूप निर्धारण में महत्वपूर्ण होता है। आवासीय संरचना में नगर के सामाजिक एवं सांस्कृतिक जीवन की झलक देखी जा सकती है।

डबरा नगरीय क्षेत्र में जनगणना 2011 अनुसार 16114 आवास है, जबकि परिवारों की संख्या 19865 है। इस प्रकार वर्तामन में कुल 3751 आवासों की कमी है। इन्हें मिलाकर 2031 तक 22892 अतिरिक्त आवासीय इकाईयों की आवश्यकता होगी।

नगर में आवासीय आवश्यकताओं की पूर्ती हेतु निम्नानुसार कार्यवाही की जाना प्रस्तावित है।

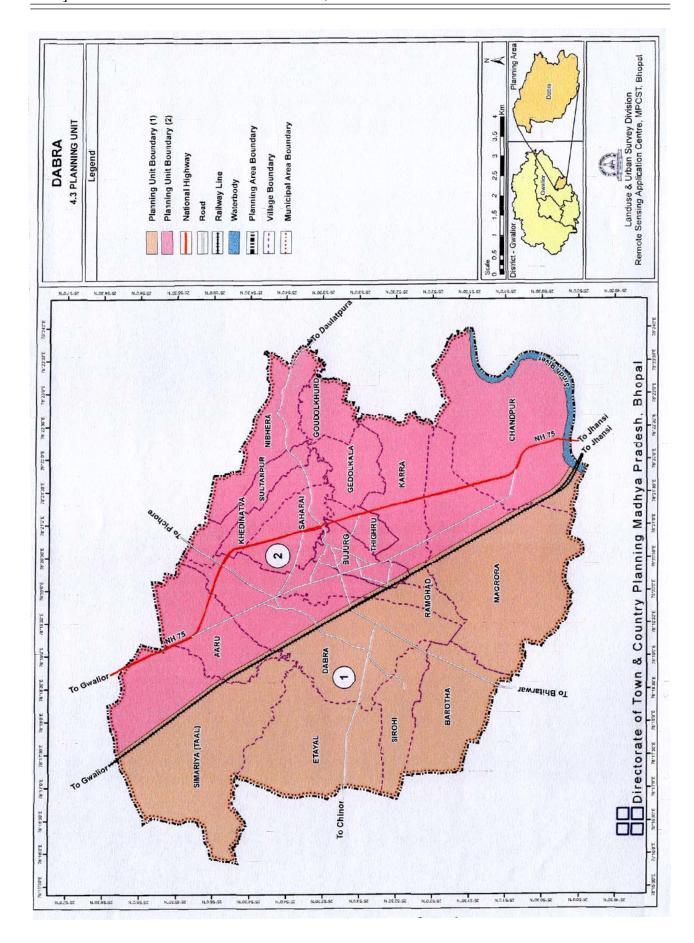
- (अ) नगरीय अधोसरंचना तथा जन सुविधाओं के विकास हेतु भूमि का उपलब्धता सुनिश्चित करना।
- (ब) निजी संस्थाओं तथा सामुदायिक समूहों द्वारा भूमि के विकास में आने वाली रूकावटों को दूर करना।
- (स) नियोजन एवं विकास अनुज्ञा की प्रक्रिया का सरलीकरण।
- (द) उपयुक्त आवासीय क्षेत्रों / कालोनियों के नियमितीकरण की कार्यवाही शीघ्र करना।

4.4 निवेश इकाईयाँ

डबरा विकास योजना 2011 में निवेश क्षेत्र को दो निवेश ईकाईयों में विभक्त किया गया था। वाणिज्यिक, शिक्षा एवं स्वास्थ्य सुविधाओं के कार्यक्रेन्द्रों के संदर्भ में प्रत्येक इकाई का एकात्मकता पूर्वक कार्य सुनिश्चित किया गया था। विकास योजना 2031 में भी दोनों निवेश इकाईयों की सीमायें यथावत् रखी गयी है। निवेश इकाईयाँ मानचित्र 4.3 में दर्शाई गड़ है।

सारणी 4-सा-2 डबराः प्रस्तावित भूमि उपयोग एवं भू-आवंटन (निवेश ईकाई)

<u>क्र</u> .	आवासीय	वाणिज्यिक	औद्योगिक	सार्वजनिक	सेवा	आमोद	यातायात	योग	कृषि / जलाश	कुल निवेश
		,		अर्द्ध	सुविध	प्रमोद			ाय इत्यादि	ईकाई
				सार्वजनिक	ाए			ļ		क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	626,82	72.27	82.57	21.52	7.18	334.56	164.97	1309.	3472.31	4782.20
								89		
2.	868.33	43.24	39.58	32.56	4.79	199.26	170.09	1357.	3985	5342.85
								95		
योग	1495.	115.51	122.25	54.08	11.	533.82	335.06	2667.	7457.31	10125.05
	15				97			84		



4.5 असंगत एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग :

नगर में विद्यमान असंगत एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोग वर्तमान परिप्रेक्ष्य में यातायात, पर्यावरण, स्थान की कमी आसपास के भूमि उपयोगों में असंगतता की दृष्टि से इस श्रेणी में लिये गये हैं। इन भूमि उपयोगों को स्थानांतरित कर पुर्नस्थापना तथा रिक्त हुये स्थान को अधिक सक्षम रूप से प्रस्तावित किया गया है। जिसका विवरण संलग्न सारणी में दिया गया है। इन भूमि उपयोगों के पुर्नस्थापना हेतु मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 की धारा 25 के अनुसार युक्तिसंगत अवधि उपलब्ध होगी। असंगत भूमि उपयोगों को तत्काल स्थानांतरित करना प्रस्तावित है, जबिक अकार्यक्षम भूमि का तत्काल स्थानांतरण आवश्यक नहीं है। अकार्यक्षम भूमि उपयोग उनके वर्तमान स्थल पर आवश्यक सुधार सहित कार्यरत रह सकेंगे, किन्तु इन्हें वर्तमान स्थल पर वृद्धि एवं विकास की अनज्ञा नहीं होगी।

सारणीः 4—सा—3 डबराः असंगत एवं अकार्यक्षम भूमि उपयोगों की पुर्नस्थापना एवं रिक्त भूमि का उपयोग

		<u> </u>	
क्र0	भूमि उपयोग	प्रस्तावित स्थल	रिक्त होने पर भूमि
			का प्रस्तावित उपयोग
1.	2.	3.	4.
(अ)	अ	संगत भूमि उपयोग	
1.	दाल मिल, तेल मिल, पोहा	औद्योगिक क्षेत्र	वाणिज्यिक / आवासीय
	मिल		
2.	फल बाजार	विशेषीकृत वाणिज्यिक	मार्ग
			चौड़ीकरण / पार्किंग
3.	फुटकर सब्जी बाजार	विशेषीकृत वाणिज्यिक	मार्ग चौड़ीकरण
			/पार्किंग
4.	हाट बाजार	कृषि उपयोग परिक्षेत्र	मार्ग चौड़ीकरण
			/ पार्किंग
5.	तहसील कार्यालय	मिश्रित उपयोग	वाणिज्यिक
6.	नगर पालिका कार्यालय	मिश्रित उपयोग	वाणिज्यिक
(ৰ)	अकार्यक्षम भूमि उपयोग		
1.	बस स्टैण्ड (प्रायवेट)	यातायात नगर	बस स्टाप एवं पार्किंग

4.5.1 कार्यकेन्द्र

वाणिज्यिक, औद्योगिक तथा प्रशासनिक गतिविधियां, नगर की आर्थिक एवं सामाजिक स्थिति को प्रतिबिंबित करती है। यह गतिविधियां यातायात के मुख्य उदित केन्द्र होने से इनका नियोजन इस प्रकार किया गया है कि जिससे आवासीय क्षेत्र से इनके मध्य न्यूनतम यात्रा समय द्वारा सुविधाजनक सुरक्षित एवं तीव्र गति द्वारा पहुंच सुनिश्चित हो सके।

4.5.2 व्यापार एवं वाणिज्यिक

वाणिज्यिक गतिविधि केन्द्रों का वर्गीकरण नगर एवं निवेश इकाई स्तर पर किया गया है। इसके अतिरिक्त प्रमुख चयनित मार्गों को गतिविधि कोरीडोर के रूप में चिन्हित किया गया है। इनमें आवासीय उपयोग के साथ—साथ स्थल विशेष एवं भविष्य की आवश्यकता अनुसार अन्य व्यवसायिक गतिविधियों जैसे—शैक्षणिक, संस्थागत, वाणिज्यिक एवं सेवा उद्योग आदि स्वीकार्य होगी।

4.5.3 नगर स्तरीय वाणिज्यिक केन्द्र

नगर स्तर की वाणिज्यिक गतिविधियां वर्तमान में मध्य क्षेत्र एवं उससे संलग्न क्षेत्र में केन्द्रित है। मध्य क्षेत्र में भीड़—भाड़ के कारण नगर स्तर की गतिविधियां नवीन नगरीय/उपनगरीय केन्द्रों एवं सामुदयिक केन्द्रों में प्रस्तावित की गई है।

अग्रेषण अभिकरण तथा थोक वाणिज्यिक गतिविधियां भी मध्य क्षेत्र से यातायात नगर में प्रस्तावित की गई है।

4.5.4 कार्यालय

कुछ तहसील स्तरीय एवं स्थानीय संस्थाओं के कार्यालय वर्तमान में सघन बहु आयामी विकसित क्षेत्र में कार्यरत है, जिसके कारण इन क्षेत्रों में यातायात पार्किंग आदि समस्यायें पैदा होती है। अतः इन कार्यालयों को स्थानांतरित किया जाना प्रस्तावित है।

4.5.5 अनौपचारिक सेक्टर

बेरोजगार एवं सीमित रूप से रोजगार से जुड़े कर्मी जो रोजगार की तलाश में हैं, अथवा आर्थिक उन्नित के लिये अशान्वित है, अनौपचारिक वर्ग के अंतर्गत आते है। ये वर्ग शहर की आर्थिक गतिविधियों में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करते है तथा आवासीय क्षेत्र के लिये सेवा जनसंख्या के रूप में भी कार्य करते है।

अनौपचारिक गतिविधियां मुख्य रूप से कार्य केन्द्रों, वाणिज्यिक केन्द्रों, शैक्षणिक एवं स्वास्थ्य सुविधाओं के बाहर, यातायात केन्द्रों एवं बड़े आवासीय समूहों के आस—पास स्थापित हो जाती है। चूंकि आर्थिक गतिविधियों में उनकी एक महत्वपूर्ण भूमिका होती है, इसलिये औपचारिक वर्ग के साथ—साथ अनौपचारिक गतिविधियों के लिये भी विकास योजना में प्रस्ताव रखे गये है।

अनौपचारिक गतिविधि क्षेत्रों की योजना, व्यापार एवं विभिन्न प्रकार के उपयोग परिक्षेत्र के नियंत्रित विकास में समाहित एवं सम्मिलित कर निम्नलिखित क्षेत्रों में प्रस्तावित है।

- (अ) सामान्य वाणिज्यिक क्षेत्र में सेवा प्रदान करने हेतु फुटकर दुकानों का प्रावधान करना जैसे — नगर केन्द्र खण्ड स्तरीय दुकानें व सुविधा दुकान क्षेत्र।
- (ब) थोक व्यापार एवं यातायात नगर क्षेत्र में सेवा प्रदान करना।
- (स) संस्थागत क्षेत्रों, आमोद—प्रमोद, औद्योगिक क्षेत्रों एवं अवसान केन्द्रों पर खाद्य सेवा प्रदान करने वाली सेवा दुकानें उपलब्ध कराना।
- (द) आवासीय क्षेत्रों के निकट सेवा दुकानें।
- (इ) निर्माण स्थलों के समीप अस्थाई रहवास की व्यवस्था करना।
- 4.6 अनौपचारिक सेक्टर को नियोजित आवासीय विकास क्षेत्र में निम्नानुसार समाहित किया जाना प्रस्तावित है।
- (i) परिक्षेत्रिक योजना बनाते समय अनौपचारिक सेक्टर के लिये प्रस्तावित आवासीय विकास हेतु भूमि सुरक्षित रखना।

- (ii) अभिन्यास स्वीकृति के समय अनौपचारिक एवं आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग का प्रावधान भी समय—समय पर शासन द्वारा जारी निर्देशों के अनुरूप किया जाना प्रस्तावित है।
- (iii) अनौपचारिक सेक्टर इकाई का विकास, क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरूप किया जावे।

4.7 गंदी बस्ती एवं झुग्गी / झोपड़ी क्षेत्र

डबरा नगरीय क्षेत्र में नगर पालिका द्वारा अधिसूचित 19 गंदी बस्तियां है जिसे सारणी क्रमांक 2—सा—14 में दर्शाया गया है। नगर पालिका डबरा द्वारा इन गंदी बस्ती क्षेत्रों में मूलभूत सामुदायिक सुविधाओं का विकास किया गया है। गंदी बस्तियों के गर्यावरण सुधार हेतु यह आवश्यक है कि इनकी रोकथाम, विकास, निर्मूलन एवं पुनर्स्थापना हेतु एकीकृत कार्यक्रम चलाया जावे। इस हेतु निम्नानुसार प्रयास किया जाना प्रस्तावित है।

- (i) भवन निर्माण उपविधियों में संशोधन एवं परिक्षेत्रिक नियमों का निर्धारण एवं उनका पालन।
- (ii) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग हेतु आरक्षित भूमि का निश्चित समय सीमा में उसी वर्ग के लिये विकास।
- (iii) गंदी बस्ती क्षेत्र में पर्यावरण सुधार हेतु सार्वजनिक सुविधाओं का विकास।
- (iv) जिन गंदी बस्ती क्षेत्रों को वर्तमान स्थान पर पर्यावरण सुधार कर रखा जाना संभव न हो उनको स्थानांतरित कर नवीन स्थल पर पुनर्स्थापना करना।

4.7.1 अवैध कालोनियां

डबरा नगरीय क्षेत्र में 25 अवैध कालोनियां विकसित की गई है। इन कालोनियों में भी मूल—भूत सुविधाओं का अभाव है। अवैध कालोनियों का क्षेत्रफल लगभग 60 हेक्टर है।

4.7.2 खुला स्थल प्रणाली

विकास योजना ऐसे खुले स्थलों की प्रणाली को प्रस्तावित करती है जो, वर्तमान प्राकृतिक संरचनाओं के भू—दृश्यीकरण विकास के साथ—साथ आमोद—प्रमोद एवं पर्यावरणीय कार्य—कलापों को पूर्ण करने में विशिष्टता रखती है। योजना में शहर के प्रमुख खुले स्थलों को प्राकृतिक जल निकास गलियारों के साथ और वर्तमान भू—दृश्यीकरण उप आकृतियों के नये विकास के साथ समाहित करते हुये प्रस्तावित किया है।

4.7.3 क्षेत्रीय पार्क

क्षेत्रीय पार्क के लिये सिंध नदी के पास भूमि प्रस्तावित है। इन पार्को में विभिन्न प्रजातियों के वृक्षों का वृक्षारोपण भी अपेक्षित है।

4.7.4 नगर उद्यान

शहर में वर्तमान में पाँच नगरीय उद्यान है। इसके अतिरिक्त एक नगर उद्यान के लिये 5 हेक्टेयर भूमि नगरीय स्तरीय पार्क के निर्माण के लिये प्रस्तावित की गई है।

4.7.5 स्टेडियम तथा खेल परिसर

वर्तमान में नगर में एक खेल स्टेडियम है। इसमें स्थानीय स्तर की खेल गतिविधियां आयोजित की जाती रही है। यह मैदान नगर की 2031 तक की खेलकूद आवश्यकताओं के लिये पर्याप्त नहीं है। इस कारण एक स्टेडियम एवं खेल परिसर का विकास किया जाना प्रस्तावित है।

4.8 पुनर्विकास क्षेत्र

शहर की विकास प्रक्रिया के कारण कुछ वर्तमान निर्मित क्षेत्र शहरी विकास की दृष्टि से केन्द्रीय स्थिति प्राप्त कर लेते हैं, जिससे इनका भू—मूल्य अधिक हो जाता है। ऐसे क्षेत्रों को पुर्नविकास क्षेत्र के रूप में चयनित किया जावेगा। ऐसे क्षेत्रों की विकास नीति निम्नलिखित बिन्दुओं के द्वारा संचालित की जावेगी।

(अ) उच्च मूल्य वाली अकार्यक्षम भू—उपयोग अंतर्गत भूमि/क्षेत्र जिस भूमि का अन्य सक्षम उपयोग हेतु मांग अधिक है, उन्हें पुर्नघनत्वीकरण/पुर्नविकास क्षेत्रों के रूप में चयनित किया जावे।

- (ब) पुनर्विकास परियोजना को विशेष परियोजना के रूप में माना जावेगा। इन परियोजनाओं का रूपांकन, नगरीय रूपांकन के दृष्टिकोण के आधार पर करने के पश्चात निवेश प्रस्ताव तैयार किये जावेगे।
- (स) उपयोग एवं गतिविधियों का निर्धारण, निष्पादन स्तर एवं अनुकूलता स्तर जिन्हें आसपास के उपयोग द्वारा प्रभावित किया गया है, निर्धारित होगा। जिसकी परियोजना को परिक्षेत्र की योजना के रूप में तैयार किया जाना प्रस्तावित है।
- (द) स्वीकार्य विकास का घनत्व उपयोगिता एवं अधोसंरचना का यातायात दबाव की वहन क्षमता और इसका समीकरण क्षेत्र के प्रभाव द्वारा निर्धारित होगा।

यदि मध्य क्षेत्र में उन्नत पर्यावरण एवं यातायात सुधार की दृष्टि से पुर्नविकास योजना तैयार की जाती है तो उस स्थिती में फर्शी क्षेत्र अनुपात उस क्षेत्र हेतु निर्धारित फर्शी क्षेत्र अनुपात से 0.25 अधिक मान्य किया जा सकेगा।

भू—स्वामी अपने भूखण्ड में से कुछ भूखण्डीय क्षेत्र सार्वजनिक उपयोग जैसे— सड़क, फुटपाथ, पार्किंग इत्यादि हेतु छोडता है तो उसे शेष भूखण्ड में सामान्य स्वीकार्य एफ.ए.आर. एवं सार्वजनिक उपयोग हेतु छोड़ी जाकर स्थानीय संस्था को समर्पित किये गये भूखण्ड क्षेत्र की भूमि के दो गुना तक फर्शी क्षेत्र अनुपात में जोड़ा जा सकेगा।

4.9 ग्राम आबादी विस्तार

डबरा निवेश क्षेत्र में स्थित ग्रामों की आबादी, विकास योजना में प्रस्तावित निवेश क्षेत्र में विकास योजना में दर्शित उपयोग अनुरुप ही किया जा सकेगा, किन्तु जो आबादी नगरीय क्षेत्र में शामिल नहीं हुई है, उनका विस्तार वर्तमान आबादी से संलग्न 100 मीटर की परिधि में सक्षम प्राधिकारी की अनुज्ञा से ही किया जा सकेगा।

4.10 कमजोर आय वर्ग के लिए प्रावधान

कमजोर आय वर्ग के लिए प्रत्येक आवासीय कालोनी में छोटे भूखण्डों का प्रावधान किया जाता है, यह वर्ग प्रायः रोजगार अस्थायी ठेला, गुमटी आदि की स्थापना के माध्यम से प्राप्त करता है। अतः कमजोर आय वर्ग के लिए मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 में उल्लेखित प्रावधान तथा शासन द्वारा समय—समय पर इन वर्गों के लिए दिए गए दिशा—निर्देशों के अनुसार किया गया प्रावधान स्वीकार होगा। यह संबंधित उपयोग परिक्षेत्रों के संदर्भ में निर्धारित किया जावेगा।

अध्याय — 5 विकास नियमन

5.1 प्रवृत्तशीलता

इन नियमनों का उद्देश्य डबरा नगरवासियों के जीवन स्तर को बेहतर बनाना है। यह नियमन निम्न गतिविधियों को नियंत्रित करेंगे :—

- निवेश क्षेत्र के अंदर समस्त विकास।
- 2. भूमि के स्वरूप में परिवर्तन जिसमें भूमि का उप विभाजन, संयुक्तिकरण, विलियन उपांतरण एवं भूमि का उपयोग सम्मिलित है।
- 3. समूह आवासीय परियोजनाओं का सम्मिलित संस्थागत विकास।
- 4. किसी भी प्रकार के भवन जिसमें भवन की ऊंचाई सम्मिलित हो।
- 5. ऐसे क्षेत्र में, जो निवेश क्षेत्र सीमा के अंदर है, भूमि का विकास, भवनों का निर्माण / परिवर्तन एवं तोड़ना।

5.2 क्षेत्राधिकार

- 1. इस अध्याय में वर्णित विकास नियमन राज्य शासन द्वारा मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्रमांक 23 सन् 1973) की धारा 13(1) के अंतर्गत मध्यप्रदेश शासन, नगर एवं ग्रामीण नियोजन विभाग अधिसूचना क्रमांक 2568/1-74/तैतीस/73 राजपत्र में प्रकाशन दिनांक 19.10.1973 द्वारा गठित निवेश क्षेत्र पर लागू होंगे तथा जो नियमन इस अध्याय में वर्णित नहीं है, वे म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 में निहित प्रावधानों एवं समय—समय पर शासन द्वारा नियमों में किये जाने वाले संशोधन के अनुरूप लागू होंगे।
- इस अध्याय में वर्णित सक्षम प्राधिकारी से तात्पर्य है संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी जो विकास योजना में विभिन्न उपयोगों के अन्तर्गत स्वीकार्य गतिविधियों हेतु विकास अनुज्ञा देने हेतु सक्षम हैं।

- 3. विकास योजना प्रस्तावों का विस्तृतीकरण परिक्षेत्रिक योजना में किया जायेगा। यह संभावना है कि विकास योजना में परिभ्रमण एवं उपयोग परिक्षेत्रों के निर्धारण संबंधी प्रस्तावों के क्रियान्ययन के समय, यांत्रिकी आवश्यकताओं के परिपेक्ष्य में संशोधित करना पड़े, ऐसे संशोधनों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्णय लिया जा सकेगा। यदि किसी विवाद / विरोधाभास की स्थिति निर्मित होती है, तो उस दशा में राज्य शासन का निर्णय अंतिम होगा, जो कि योजना प्रस्तावों का एकीकृत भाग माना जायेगा। वर्तमान भूमि उपयोग को अंगीकृत विकास योजना में दर्शाये अनुसार वास्तविक खसरा मानचित्र पर हस्तांतरित किया जावे।
- 4. आस—पास विद्यमान / निर्मित एवं धारा—30 में स्वीकृत मार्गों का समन्वय कर म.प्र. नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम 1973 की धारा— 27, 28 व 29 में प्राप्त प्रकरणों का निराकरण किया जावेगा। निवेश क्षेत्र में ऐसे निर्मित मार्ग, जो मौके पर विद्यमान है, परन्तु जिनके प्रस्ताव, विकास योजना में उप—दर्शित नहीं है अथवा उप—दर्शित है, परन्तु चौड़ाई का उल्लेख नहीं है, ऐसे मार्गों की, उनकी मौके पर उपलब्ध चौड़ाई अनुसार निरंतरता समन्वय के साथ सुनिश्चित की जावेगी।
- 5. विकास योजना मानचित्र में चिन्हित प्रस्ताव सांकेतिक एवं स्थूल स्वरूप के हैं! उदाहरणार्थ आवासीय परिक्षेत्र जो विकास योजना मानचित्र में दर्शाया गया है, उसमें आंतरिक मार्ग, खुले तथा हरित क्षेत्र, नागरिकों के लिए आवश्यक शिक्षा एवं स्वास्थ्य सुविधाओं हेतु क्षेत्रफल तथा नगरीय विकास हेतु अनुपयोगी भूमि वर्तमान वृक्ष समूहों द्वारा व्याप्त भूमि आवासीय क्षेत्र के अभिन्न अंग के रूप में सम्मिलित हैं। इस कारण उक्त क्षेत्र विकास योजना मानचित्र में नहीं दर्शाये गये हैं।
- 6. पारिक्षेत्रिक योजना / विस्तृत अभिन्यास में दी गई प्रत्येक उपयोग परिसर की स्थिति एवं सीमायें स्थल पर विद्यमान मार्ग / ड्रेन एवं अन्य भौतिक गतिविधि के सापेक्ष होगी।
- 7. संचालक अथवा उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा अनुमोदित अभिन्यास की समयाविध, यदि विकास योजना प्रारूप प्रकाशन की तिथि पर वैध है, उस दशा में यह स्वीकृत अभिन्यास का व्यापक भूमि उपयोग ही मान्य किया जावेगा।
- 8. अपरिहार्य परिस्थितियों तथा सार्वजनिक हित में राज्य शासन नगर जनसंख्या को सामूहिक लाभ देने वाली राष्ट्रीय, राज्य एवं नगर स्तर की गतिविधि हेतु विकास अनुज्ञा पर विचार कर सकती है, भले ही वह विकास योजना में उल्लेखित न हो।

- 9. ऐसे क्षेत्र जहां जन सुरक्षा की दृष्टि से प्रतिबंध लगाया जाना आवश्यक हो, उसके लिये आदेश जारी करने हेतू राज्य शासन सक्षम होगा।
- 10. विकास अनुज्ञा के लिये प्रस्तुत मानचित्र में अगर कोई सुधार आवश्यक हो तो संबंधित अधिकारी द्वारा मानचित्र सुधार कर पुनः प्रस्तुत करने हेतु आवेदक को वापिस किया जायेगा।
- 11. विभिन्न उपयोग परिसरों की पार्किंग की आवश्यकताएं उसी उपयोग परिसर के अन्दर ही आवश्यक रूप से करनी होगी।
- 12. नगर में निर्मित होने वाले फ्लाय ओवर / स्कॉय वॉक के नीचे के स्थान को पार्किंग, अन्य जनसुविधा की गतिविधियों में उपयोग की अनुमित स्थल विशेष की आवश्यकताओं को दृष्टिगत रखते हुये दी जा सकेगी, परंतु ऐसी गतिविधियों हेतु सक्षम अधिकारी से पूर्व अनुमित प्राप्त करना आवश्यक होगा।
- 13. विकास योजना में नदी/नालों के दोनों ओर दर्शाया गया हिरत क्षेत्र सांकेतिक स्वरूप का है। नदी के दोनों किनारों पर उच्चतम जल स्तर से न्यूनतम 30 मीटर तक एवं नालों की स्थिति में मध्य—प्रदेश भूमि विकास नियम—2012 के निमय 50(ख) में निहित प्रावधानों के अनुसार खुला क्षेत्र रखना अनिवार्य होगा, इस भूमि पर मार्ग एवं सार्वजनिक, सेवा एवं सुविधा का निर्माण कार्य स्वीकार्य होगा।
- 14. झुग्गियों में रहने वाले निवासी, नगरीय केन्द्र की विभिन्न गतिविधियों में सेवा कार्य से जुड़े होते है। यदि झुग्गी—झोपड़ी को किसी स्थान पर व्यवस्थापन कर उसे विकसित किया जाना है, तो उस दशा में जल स्त्रोतों के क्षेत्र आमोद—प्रमोद के क्षेत्र तथा प्रस्तावित मार्ग के क्षेत्र को छोड़कर शेष भूमि उपयोग परिक्षेत्रों में झुग्गी—झोपड़ी का व्यवस्थापन ग्राह्य होगा।
- 15. विकास योजना मानिवन्न, जो पुस्तक के साथ संलग्न है, वह मशीन द्वारा छोटा /बड़ा किया गया मानिवन्न है। इस कारण उक्त मानिवन्न के आधार पर भूमि की न तो लंबाई—चौड़ाई नापी जाये, न ही इस मानिवन्न के क्षेत्रफल को नापा जाये। लंबाई—चौड़ाई एवं क्षेत्रफल नापने तथा भू—उपयोग जानकारी की कार्यवाही हेतु सर्वे मानिवन्न जो 1:4000 की माप पर तैयार किया गया है, उसके आधार पर किया जाये। विकास योजना में दर्शित वर्तमान भूमि उपयोग, स्थल वास्तविक स्थिती के अनुसार ही खसरा मानिवन्न पर अंकित किए जाये तथा इस संबंध में स्थल निरीक्षण/अभिलेख का परीक्षण कर अंतिम निर्णय लिये जा सकेंगे। उक्त बाबत् किसी प्रकार की विसंगति होने पर शासन का निर्णय अंतिम होगा।

- 16. परिक्षेत्रिक योजना तैयार करने की पद्धित विकास योजना तैयार करने के ही समान है। विकास के स्वरूप के अनुसार अलग—अलग विकास नियमन—परिक्षेत्रिक नियमनों की आवश्यकता हो सकती है। किन्तु परिक्षेत्रिक योजना के प्रकाशित एवं प्रभावशील होने तक इस अध्याय में वर्णित नियमनों के आधार पर विकास अनुज्ञा दी जायेगी।
- 17. प्रत्येक उपयोग परिसर की परिक्षेत्रिक योजना / विस्तृत अभिन्यास में दी गई स्थिति एवं सीमायें स्थल पर विद्यमान वर्तमान मार्ग / गाड़ी मार्ग एवं अन्य भौतिक स्वरूपों को संदर्भ माना जायेगा।
- 18. विकास योजना में दर्शित समस्त वर्तमान उपयोग, स्थल पर विकसित एवं उक्त के राजस्व अभिलेख के अनुसार ही मान्य होंगे। उससे लगकर स्थित भूमि पर संस्पर्शी भूमि उपयोग मान्य होगा।
- 19. निवेश क्षेत्र स्थित कृषि प्रधान ग्रामों में स्थित शासकीय भूमि विकास योजना 2031 के प्रस्तावों के परिपेक्ष्य में म.प्र. भू—राजस्व <u>संहिता 1959</u> के अनुसार नियंत्रित होगी।
- 20. विकास योजना में विभिन्न भूमि उपयोगों के विकास हेतु नियमन दिये गये है। नियमों में यदि किसी प्रकार की विरोधाभास की स्थिति निर्मित होती है अथवा किसी व्याख्या की आवश्यकता होती है तो इस संबंध में राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
- 21. वर्तमान भूमि उपयोग अंतगर्त दर्शाये गये सार्वजनिक/अर्द्धसार्वजनिक, हरित क्षेत्र, औद्योगिक क्षेत्र, उपयोगिता, मार्ग का सत्यापन स्थिति के अनुसार मान्य होगा। तथा विकास योजना में मुद्रित मानचित्र के आकार से भिन्न होने पर खसरे के आधार पर ही विस्तृत मानचित्र से भूमि उपयोग का निर्धारण किया जायेगा।
- 5.3 परिभाषायें-

उपयोग परिक्षेत्र :- मुख्य भू-उपयोग से संबंधित प्रस्तावित विशिष्ट नगरीय कार्यकलापों में से किसी एक कार्यकलाप का क्षेत्र। उपयोग परिसर :-

उपयोग परिरार से तात्पर्य ऐसा परिसर जो कि उपयोग परिक्षेत्र के उपविभाजन का एक भाग हो एवं जिसे कि अभिन्यास तैयार करते समय एक विशिष्ट मुख्य उपयोग या गतिविधि के लिए स्पष्ट किया गया हो।

अभिन्यास :-

अभिन्यास से तात्पर्य उप विभाजित योजना से हैं, जिसमें उपयोग परिसर के सभी आकार एवं प्रकार इंगित हों।

भूमि उपयोग मानचित्र :--

सभी उपयोग उपक्षेत्रों को दर्शाने वाला मानचित्र भूमि उपयोग मानचित्र कहलायेगा।

परिक्षेत्रिक योजना :--

निवेश क्षेत्र के एक परिक्षेत्र की योजना जिसमें नियोजन के प्रावधानों का विस्तार, सामाजिक अधोसंरचना, उद्यान, खुले क्षेत्र एवं यातायात तंत्र संबंधी विस्तृत जानकारी प्रावधित हों।

नगरीय ग्राम :--

भूमि उपयोग मानिचत्र में दर्शाये एवं प्रस्तावित उपयोग परिक्षेत्रों के अंतर्गत आने वाले ग्रामीण आबादी, नगरीय ग्राम कहलायेंगे।

नगरीय विरासत :-

नगरीय विरासत से तात्पर्य ऐसा परिसर जिसमें कि पुरातत्व महत्व के ऐतिहासिक भवन एवं उसके आसपास का परिसर सम्मिलित हो।

मिश्रित तपयोग :-

मिश्रित उपयोग से तात्पर्य ऐसे उपयोग परिक्षेत्र से हैं जो कि अध्याय 5 के पैरा 5.8 में दर्शाया गया है। जिसमें एक से अधिक उपयोग परिक्षेत्र होंगे, उपयोग परिक्षेत्र / उपयोग गतिविधि दोनों उपयोग परिक्षेत्र में स्वीकार्य होंगे।

समूह गृह निर्माण :--

"समूह गृह निर्माण" से अभिप्रेत है कि एक से अधिक निवास ईकाई का बहुमंजिल या समूह गृह निर्माण जिनमें भूमि पर संयुक्त स्वामित्व होता है या भूमि विधिक अधिकार के अधीन धारण की जाती है। जैसा कि सहकारी समितियों या स्थानीय प्राधिकरण या गृह निर्माण मण्डल आदि लोक एजेंसियों आदि के मामले है और निर्माण कार्य एक एजेंसी /प्राधिकारी द्वारा किया जाता है।

ऊंचे भवनों का विकास :--

म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के नियम 42 के अनुसार होंगे।

फर्शी क्षेत्र अनुपात :--

म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के नियम 2 (30) के अनुसार होंगे।

भवन की ऊंचाई :-

म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के नियम 2 (9) के अनुसार होंगे।

संवेदनशील क्षेत्र :-

परिस्थितिजन्य पर्यावरणीय, ईकोलाजिकल एवं विरासत के आधार पर सीमांकित क्षेत्र संवेदनशील क्षेत्र कहलाएगा। इसके अंतगर्त नदी, तालाबों के निकटवर्ती क्षेत्र भी सिमलित होंगे।

नियंत्रित क्षेत्र :--

नाली विभाजक तालाबों के ग्राह्य क्षेत्र एवं परिदृश्य गुणवत्ता की संभावना के आधार पर निर्धारित किये गये क्षेत्र

एकल / संयुक्त परिवार हेतु भूखण्डीय विकास :-

अपने सभी समानान्तर एवं ज्यामितीय बदलाव के साथ भूखंडीय विकास से तात्पर्य परिवार हेतु भूखंडीय विकास (अभिन्यास) का भूखंडों में उप—विभाजन, जिसका नगरीय उपयोग प्रमुखतः एकल परिवार, संयुक्त परिवार के आवास हेतु किया जाना हो, ऐसे परिसर में गैरेज / गैरेजों हेतु अतिरिक्त संलग्न ब्लाक का प्रावधान हो। अन्य परिभाषायें म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 में वर्णित अनुरूप हैं।

योजना कालावधि :--

विकास योजना कालावधि नगर विकास की एक सतत् प्रक्रिया है तथा इस प्रक्रिया में अनेक घटकों की महत्तवपूर्ण भूमिका होती है। इन सभी घटकों में कालावधि को नगर के विकास तथा नियोजन हेतु आधार माना जाता है। कालावधि के आधार पर नगर की भावी जनसंख्या की आवश्यकताओं आदि को अनुमानित कर नगर का भावी स्वरूप निर्धारित किया जाता है। डबरा नगर के वर्तमान एवं भावी विकास को दृष्टिगत रखते हुए विकास योजना की कालावधि वर्ष 2031 तक निर्धारित की गई है। अतः नगर की भावी जनसंख्या एवं अन्य आवश्यकताओं का निर्धारण उपरोक्त कालावधि हेतु किया जाने के साथ—साथ इसमें दीर्घकालीन आवश्यकताओं का भी ध्यान रखा गया है।

विकास योजना में प्रस्तावित भूमि उपयोग एवं नगरीय अधोसंरचना के प्रस्ताव केवल विकास योजना कालाविध तक सीमित नहीं रखे जा सकते हैं। चूंकि नगर विकास एक सतत् प्रक्रिया है एवं योजना कालाविध के बाद के नगरीय विकास के लिए आधारभूत संरचना के रूप में उपयोगी सिद्ध होंगे। अतः डबरा विकास योजना के प्रस्ताव योजना कालाविध समाप्त हो जाने के उपरांत भी विकास योजना के पुनिवलोकन एवं उपांतरण होने तक अथवा विकास योजना प्रस्तावों के संतृप्त होने तक प्रभावशील रहेंगे।

5.4 भूमि उपयोग परिक्षेत्र

डबरा निवेश क्षेत्र को 10 उपयोग परिक्षेत्रों में विभक्त किया गया है। प्रत्येक उपयोग परिक्षेत्र आगे विभिन्न उपयोग परिसरों के रूप में उपविभाजित किये गये हैं। प्रत्येक उपयोग परिसर में विशिष्ट उपयोग, गतिविधियों की शर्तों या बिना शर्तों के स्वीकार्य होगी। ऐसे क्षेत्र जिसका कि निर्धारित अभिन्यास स्वीकृत नहीं है, का प्रतिबंध विकास योजना / परिक्षेत्रिक योजना के भू—उपयोग / प्रस्तावों के अधीन निर्धारित होगा।

निर्धारित मुख्य 10 भू—उपयोगों के अनुरूप ही उपयोग परिक्षेत्र रहेंगे यथा आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक, आमोद—प्रमोद, सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक, विशेष प्रयोजन, यातायात एवं परिवहन, सार्वजनिक उपयोगिता एवं सेवायें, जलाशय एवं कृषि।

		उपयाग पारक्षत्र सारणा कम	कि ५—सा–१
क्र.	भू—उपयोग परिक्षेत्र	भू-उपयोग उप-परिक्षेत्र	नाम पद्धति
1	2	3	4
1	आवासीय	आवासीय	(आर 1)
		मिश्रित	(आर 2)
2	वाणिज्यिक	उपनगर केन्द्र	(सी 2)
		मण्डी	(सी 6)
3	औद्योगिक	सामान्य उद्योग	(आई 2)
4	आमोद-प्रमोद	उद्यान	(जी 1)
	·	वृक्षारोपण	(जी 2)
		स्टेडियम	(जी 6)
5	सार्वजनिक	सार्वजनिक संस्थान और प्रशासनिक क्षेत्रों / शिक्षा और	(पी)
ļ	तथा अर्द्ध	अनुसंघान / स्वास्थ्य /	
	सार्वजनिक	सामाजिक / सांस्कृतिक संस्थागत गतिविधियां	
6	विशेष प्रयोजन	पहाड़ी क्षेत्र	(एस पी 10)
7	परिवहन	बस स्टैण्ड या टर्मिनल/बस डिपों	(리 1)
		सड़कें	(ਟੀ 3)
<u> </u>		रेल्वे स्टेशन	(ਟੀ 4)
		रेल्वे लाईन	(ਟੀ 5)
		ट्रांसपोर्ट नगर	(ਟੀ 7)
8	सार्वजनिक	जल शोधन संयंत्र	(पीयूएफ 1)
	उपयोगिताएं	विद्युत सब स्टेशन	(पीयूएफ 3)
	और सुविधाएं	ट्रेचिंग ग्राउण्ड	(पीयूएफ 4)
		ठोस अवशिष्ट निपटान संयंत्र /अपघटन संयंत्र	(पीयूएफ 9)
		कब्रिस्थान / शमशान घाट	
9	जल निकाय	नदियां	(डब्ल्यू 1)
		तालाब / जलाशय	(डब्ल्यू 2)
		नाला / नहर	(डब्ल्यू ३)
10	कृषि	कृषि भूमि	· (ए 1)
		ग्राम आबादी विस्तार	(ए 2)

5.5 आवासीय

5.5.1 नवीन आवासीय क्षेत्र हेतु विकास नियमन — नवीन आवासीय विकास हेतु म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के मापदण्डों के अनुसार नियंत्रित होंगे।

टीप : -

- 1. इस नियमन का उद्देश्य पिरक्षेत्रों के अभिन्यास तैयार करने में मार्गदर्शन देना है। इन नियमों में परिभ्रमण संरचना एवं सुविधाओं के प्रावधानों के मानक सिम्मिलित है। ऐसे अभिन्यासों से जुड़े सेवा प्रावधान जैसे भौतिक संरचनायें, जल प्रदाय, जल-मल निकास आदि नगर पालिका उपनियमों के अनुरूप होंगे।
- 2. सामन्यतः भूखण्ड की चौड़ाई एवं गहराई का अनुपात 1:1.5 से 1:3 होना चााहिए।
- 3. भवन निर्माता / वास्तुविदों को अपने भवन नियोजन हेतु आवासीय विकास के संदर्भ में भूखण्ड आकार, भूखण्ड प्रकार, फर्शी क्षेत्रानुपात, भू—तल आच्छादन, भवन की ऊंचाई तथा स्वीकार्य आवासीय इकाईयों के मानकों की आवश्यकता होती है। सारणी—5 सा—2 में आवासीय क्षेत्रों के आच्छादन तथा सीमान्त खुला क्षेत्र वर्णित है। सारणी में दर्शायें भूखण्ड स्वीकृत अभिन्यास का भाग होना आवश्यक है तथा भवन अनुज्ञा हेतु यह पूर्णतः विकसित होना चाहिए।
- 4. एक भूखण्ड में अधिकतम चार इकाईयों को समाहित करने हेतु प्रस्तावित आवासीय क्षेत्र में तैयार किये गये अभिन्यास की स्वीकृति तभी दी जायेगी जब आवश्यक प्रावधान जैसे जल प्रदाय, जल-मल निकास तथा विराम सुविधा का प्रावधान किया हो तथा भवन निर्माण की अनुमति देने के पूर्व, उक्त सेवायें एवं सुविधायें, वास्तविक रूप से उपलब्ध होना चाहिये। ऐसे भूखण्डों का आकार 288 वर्गमीटर से कम नहीं होगा तथा म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के नियम 85 के अनुरूप परिवारों को समाहित करने हेतु विशिष्ट रूप से रूपांकित किये जायेंगे।
- 5. म.प्र. नगर पालिका (कालोनाईजर का रिजस्ट्रीकरण, निर्बंधन एवं शर्तें) नियम 1998 एवं मध्यप्रदेश ग्राम पंचायत (कॉलोनियों का विकास) नियम 2014 के प्रावधानों के अनुरूप अल्प आय वर्ग एवं कमजोर आय वर्ग हेतु भूमि/भवन आरक्षित किये जावेंगे।
- 6. म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के परिशिष्ट—ञ (नियम 99) में निहित प्रावधानों के अनुरूप विशेषतः अल्प आय वर्ग का अभिन्यास तैयार किया जाना चाहिये।

आवासीय भूखण्डों के विकास मापदण्ड

सारणी कमांक 5-सा-2

						7	म.ओ.एस	ī. <i>(</i> सी.) र	f	भूखण्ड		एक भूखण्ड
क	भूखण्ड का आकार (मी. में)	क्षेत्र (वर्ग मीटर) न्यूनतम	विकास का प्रकार	भू—आच्छा दन क्षेत्र प्रतिशत में	एफ.ए. आर. अधिकत म	अग्र	पाश्वं	आजू	ৰাসু	के सामने मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई (मी. में)	अधिकतम उँचाई (मी. में)	पर अधिकतम स्वीकार्य आवासीय ईकाइयां
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	4.0X8.0	20-32	पंक्ति	60	1.25	3.00	0.0	0.0	0.0	6	y	2
2	4.0X12.0	33-48	पंक्ति	60	1.25	3.00	1.5	0.0	0.0	6	9	2
3	5.0X15.0	49-75	पंक्ति	60	1.25	3.00	1.5	0.0	0.0	6	9	2
4	7.0X15.0	76-105	घंक्ति	50	1.25	3.00	1.5	0.0	0.0	7.5	9	2
5	9.0X15.0	106-135	अर्धपृथक्कृत	50	1.25	3.00	1.5	2.5	0.0	7.5	12.5	3
6	11.10X18.0	136-200	अर्धपृथक्कृत	50	1.25	3.00	2.5	2.5	0.0	9.0	12.5	4
7	12.0X18.0	201-216	अर्थपृथक्कृत	42	1.25	3.5	2.5	3.0	0.0	9.0	12.5	4
8	12.0X24.0	217-288	पृथक्कृत	40	1.25	4.5	2.5	3.5	1.5	9.0	12.5	4
9	12.0X24.0	289-360	पृथक्फृत	35	1.25	6.0	2.5	3.0	3.0	12.0	12.5	5
10	15.0X27.0	361-405	पृथक्कृत	35	1.25	6.0	3.0	3.5	3.0	12.0	12.5	5
11	18.0X30.0	406-540	पृथक्कृत	33	1.25	6.0	3.0	4.0	3.0	12.0	12.5	7
12	20X30.0	541-600	पृथकृत	33	1.25	6.0	3.0	4.5	3.0	12.0	12.5	7
13	25X30.0	601-750	पृथक्कृत	30	1.25	6.0	4.5	4.5	4.5	12.0	12.5	7
14	30X30.0	751-999	पृथक्कृत	30	1.25	6.0	4.5	4.5	4.5	12.0	12.5	7

नोट:—

- मिश्रित उपयोग सिहत सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक भूखण्ड जिसमें न्यूनतम भूखण्ड क्षेत्रफल की अर्हता पूर्ण होती है, हेतु भी उपरोक्त मापदण्ड लागू होंगे। (आवासीय ईकाइ छोड़कर)
- 2. सारणी के अनुक्रमांक 9 से 14 में दर्शाये भूखण्ड आकार को केवल प्रस्तावित आवासीय क्षेत्रों में बहुईकाई भूखण्डीय विकास के रूप में मान्य किया जा सकता है।

- 3. ऐसे भूखण्ड जिनका क्षेत्र सारणी में दर्शायी श्रेणियों के मध्य के आकार के हो, को इसके पूर्व की श्रेणी के एम.ओ.एस. आच्छादन, एफ.ए.आर. के अनुसार अथवा नियोजन अनुज्ञा में वर्णित अनुसार खीकृति दी जानी चाहिए।
- 4. भवन की अधिकतम ऊंचाई 12.50 मीटर से अधिक नहीं होनी चाहिये। ऐसी अवस्था में जब भूतल आच्छादित पार्किंग के लिए उपयोग में लाया गया हो तो भवन की अधिकतम ऊंचाई 15 मीटर होगी।
- 5. एकल / संयुक्त परिवार हेतु निर्धारित भूखण्ड पर 4 से अधिक आवासीय ईकाइयां स्वीकार्य नहीं होगी।
- 6. घनत्वीय गणना हेतु एक आवासीय इकाई में 4.8 व्यक्ति तथा कर्मचारी आवास में 2.4 व्यक्ति का रहवास माना जावेगा।
- 288 वर्गमीटर से अधिक के मूखण्डों में स्वीकार्य निर्मित फर्शी क्षेत्र के प्रति 100 वर्गमीटर पर एक कार पार्किंग स्थल प्राविधत होना चाहिये।
- ह्यिगयों की पुर्नस्थापना की दशा में 32 वर्गमीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्ड स्वीकार्य होंगे।
- 9. भूखण्ड की चौड़ाई एवं गहराई का अनुपात 1:3 अधिकतम सर्वथा उचित होगा।
- 10. अनुक्रमांक 9 से 14 के भूखण्डों के समक्ष यदि 12 मीटर या उससे अधिक चौड़ा मार्ग उपलब्ध है तथा सक्षम प्राधिकारी की स्वीकृति के पश्चात् क्रियान्वित किये जाने वाले इस विकास में आवश्यक सेवाएं एवं सुविधाएं प्रावधानित हो तो ऐसे भूखण्डों पर बहु आवासीय ईकाईयां मान्य होगी अन्यथा केवल 4 आवासीय ईकाइयों की संख्या मान्य होगी।
- 11. यदि आवासीय भवन का निर्माण 2.4 मीटर ऊंचाई के स्टिल्ट पर, स्वीकार्य ग्राउण्ड कवरेज की सीमा तक किया जाता है तो स्टिल्ट फ्लोर की ऊंचाई तथा ऐसे निर्मित क्षेत्र की गणना, क्रमशः भवन ऊंचाई तथा एफ.ए.आर. से नहीं की जाएगी।

5.6 बहुविधि बहुमंजिली इकाई निर्माण

बहुविधि बहुमंजिली इकाई, मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 42 के मापदण्ड अनुसार नियंत्रित होंगे।

5.7 फार्म हाउस एवं कृषि पर्यटन सुविधा

- फार्म हाउस एवं कृषि पर्यटन सुविधायें हेतु मानक मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 17 अनुसार मान्य होंगे।

5.8 मिश्रित उपयोग आवासीय क्षेत्र में गैर आवासीय गतिविधियां

5.8.1 मिश्रित उपयोग नियमन

मिश्रित उपयोग पारंपरिक नगर नियोजन तथा भारतीय सामाजिक—आर्थिक—सांस्कृतिक परिवेश पर आधारित है।

मिश्रित उपयोग के संबंध में अध्ययन किया गया जिसमें यह परिलक्षित हुआ कि आवासीय परिसरों में बाजार के आर्थिक आवश्यक बल के कारण सामाजिक एवं वाणिज्यिक गतिविधियों का विकास आवासीय परिसरों में हुआ है । बाजार के आर्थिक आवश्यक बल होने के कारण आवासीय परिसरों में वाणिज्यिक गतिविधियों की मांग और बढ़ रही है, अतः वास्तविकता को अनदेखा करना नियोजन की दृष्टि से उचित नहीं होगा। अतः अब ऐसी नीति बनाने की आवश्यकता है जिसके फलस्वरूप नागरिकों की वास्तविक आवश्यकता एवं नागरिकों की सुविधा, स्वास्थ्य एवं सुरक्षा के मध्य संतुलन बना रहे। इस हेतु आवासीय परिसरों में मिश्रित उपयोग स्वीकार्य करने हेतु स्पष्ट सिद्धांत एवं प्रक्रिया का निर्धारण आवश्यक है ।

इस प्रक्रिया से भविष्य में सुनियोजित तरीकें से मिश्रित उपयोग का प्रावधान, न केवल नगर के नियोजित स्वरूप को उजागर करेगा, बल्कि इन नियमनों के कियान्वयन हेतु स्थानीय संस्था को इन क्षेत्रों की अधोसंरचना के विकास हेतु राशि भी उपलब्ध हो सकेगी।

582 मिश्रित उपयोग के मार्गदर्शी सिद्धांत

- 1. मिश्रित उपयोग का आशय आवासीय परिसर में गैर आवासीय गतिविधि किये जाने से है।
- 2. ऐसे कार्य कलापों की सामाजिक, आर्थिक आवश्यकता तथा आवासीय क्षेत्र में उक्त कार्यकलापों से पर्यावरण पर पड़ने वाले संभावित विपरीत प्रभाव के बीच संतुलन बनाये रखना आवश्यक है।
- 3. मिश्रित उपयोग से, अलग अलग मोहल्लों में निकटतम क्षेत्र में व्यावसायिक सुविधायें प्राप्त हो सकेंगी जिससे आवागमन में कमी आयेगी किन्तु इससे रिहायशी इलाकों में भीड़ भाड़ बढ़ने, पार्किंग की असुविधा एवं अन्य पर्यावरणीय दुष्प्रभाव भी पड़ना संभावित है । प्रस्तावित नियमन से इन प्रभावों का प्रबंधन एवं नियंत्रण संभव होगा ।

5.8.3 मिश्रित उपयोग की सामान्य शर्ते

1. केन्द्र शासन / राज्य शासन तथा इनके उपक्रमों, सार्वजनिक एवं अर्ध सार्वजनिक संस्थाओं, संगठनों, बैंक इत्यादि द्वारा अपने सेवकों हेतु निर्मित आवासीय कालोनी में गैर आवासीय गतिविधियाँ प्रतिबंधित रहेगी। इसके अतिरिक्त विकास योजना में संवेदनशील क्षेत्र, सक्षग प्राधिकारी द्वारा सूचित विरासतीय भवन / क्षेत्र में मिश्रित उपयोग प्रतिबंधित रहेगा।

- 2. आवासीय क्षेत्र में विकास नियंत्रण के जो मापदण्ड (एफ. ए. आर., ग्राउण्ड कवरेज इत्यादि) पूर्व से लागू हैं, वही मापदण्ड मिश्रित उपयोग के लिये भी लागू रहेंगे।
- 3. मिश्रित उपयोग के यह नियमन पूर्व से विकसित क्षेत्र एवं नवीन प्रस्तावित क्षेत्रों में लागू होंगें जिसके मापदण्ड एवं प्रक्रिया पृथक—पृथक इस अध्याय की आगामी कंडिकाओं में स्पष्ट किये गये है।
- 4. 12.0 मीटर एवं अधिक चौड़े मार्ग पर गैर आवासीय गतिविधियां जैसे : वाणिज्यिक एवं सार्वजनिक, अर्द्धसार्वजनिक गतिविधियां मान्य की जा सकेंगी। कम चौड़े मार्गो पर मिश्रित उपयोग में केवल आवासीय गतिविधियां मान्य होंगे।

5.8.4 मिश्रित उपयोग के प्रकार

- 1. वाणिज्यिक गतिविधियाँ फुटकर दुकानों के रूप में।
- 2. सार्वजनिक एवं अर्ध सार्वजनिक गतिविधियाँ
- 3. व्यावसायिक परामर्श कार्यालय
- 5.8.5 वाणिज्यिक गतिविधियों, फुटकर दुकानों के अंतर्गत स्वीकार्य गतिविधियाँ :-

आवासीय परिसरों में निम्न गतिविधियाँ निधारित मानकों सहित निर्धारित सीमा तक स्वीकार्य होंगी:—

- 1. बेकरी सामग्री / कॉन्फेक्शनरी सामग्री
- 2. किराना / जनरल स्टोर्स
- 3. डेयरी उत्पाद
- स्टेशनरी / बुक्स / उपहार / बुक बाईंडिंग
- 5. साईबर कैफे / काल फोन बूथ
- 6. एल.पी.जी. बुकिंग आफिस / शोरूम एल. पी.जी. सिलेण्डर रहित
- 7. पान की दुकान
- 8. लाण्ड्री/ड्राय क्लीनिंग/कपड़ों पर प्रेस की दुकान
- 9. मिठाई की दुकान,चाय की दुकान बैठने की व्यवस्था रहित
- 10. केमिस्ट / दवाई की दुकान
- 11. चश्मे की दुकान
- 12. घरेलू इलेक्ट्रिक / इलेक्ट्रानिक सामग्री के मरम्मत की दुकान
- 13. फोटों स्टूडियो
- 14. केबल टी.वी. / डी. टी. एच. आपरेशन
- 15. इलेक्ट्रानिक व्यापार
- 16. साईकल मरम्मत की दुकान

- 17. राशन की दुकान एवं केरोसिन वितरण उपभोक्ता सहकारी समिति के माध्यम से संचालित
- 18. साग—सब्जी / फल / फूल की दुकान
- 19. फोटो स्टेट / फेक्स / एस.टी.डी.-पी.सी.ओ.
- 20. नाई की दुकान / हेयर कटिंग सलून / ब्यूटी पार्लर
- 21. दर्जी की दुकान / बुटीक

नोट :-

- इसके अतिरिक्त समय—समय पर राज्य शासन के अनुमोदन से अन्य गतिविधियाँ भी स्वीकार्य होंगी ।
- ध्वनि, वायु, पार्किंग अथवा जल प्रदूषण से संबंधित जो भी मापदण्ड / नियम है उनकी पूर्ति होने पर ही ये गतिविधियाँ मान्य होगी।

5.9 वाणिज्यिक

5.9.1 वाणिज्यिक क्षेत्रों के लिए रूपांकन गार्गदर्शिका

वाणिज्यिक क्षेत्रों के भूखण्डीय विकास मापदण्ड सारणी क्रमांक 5-सा-3

क्र.	भूखण्ड का	क्षेत्र	मार्ग की	7	<u> </u>	क्षेत्र (मीटर	र में)
	आकार (मीटर में)	(वर्गमीट र में)	चोड़ाई (मीटर में)	अग्र	मृष्ट	आजू	बाजू
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	6.0X9.0	54	12 या अधिक	3.0	0.0	0.0	0.0
2.	6.0X9.0	54	12 से अधिक	3.0	0.0	0.0	0.0
3.	9.0X15.0	135	12 से अधिक	3.0	1.5	1.5	0.0
4.	9.0X15.0	135	12 से अधिक	4.5	1.5	1.5	0.0
5.	12.0X18.0	216	12 से अधिक	4.5	1.5	1.5	2.5
6.	12.0X18.0	216	12 से अधिक	4.5	1.5	1.5	2.5
7.	18.0X30.0	540	12 से अधिक	4.5	3.0	3.0	3.0
8.	30.0X33.0	990 से अधिक	12 से अधिक	4.5	3.0	3.0	3.0

टीप :--

- 1. यह मापदण्ड सभी वाणिज्यिक क्षेत्रों में लागू होंगे। सारिणी में दर्शायें गये क्षेत्रफल से कम होने की स्थिति में उसके पूर्व सरल क्रमांको के मानक लाभ होगें।
- 2. 1000 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल एवं 12.5 मीटर से ऊंचे 18 मीटर तक के भवनों के लिए न्यूनतम खुला क्षेत्र चारों ओर 6.0 मीटर से कम नहीं होंगे।
- 3. 1000 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल एवं 12.5 मीटर तक ऊँचाई वाले भूखण्डों के लिए न्यूनतम खुला क्षेत्र अग्र भाग में 6 मीटर एवं अन्य तीनों ओर 4.5 मीटर होगा।

वाणिज्यिक विकास हेतु अभिन्यास के मानक सारणी क्रमांक 5-सा-4

क्र.	वर्ग	कुल क्षेत्र का प्रतिशत
1	2	3
1.	भूखण्डों का क्षेत्र	अधिकतम ४० प्रतिशत
2.	परिभ्रमण एवं वाहन विराम स्थल का क्षेत्र	अधिकतग 50 प्रतिशत
3.	खुले स्थानों को सम्मिलित कर सुविधाओं का क्षेत्र	न्यूनतम 10 प्रतिशत (8 : 2)
4.	मार्गों की चौड़ाई :- — बाजार से गुजरने वाले मुख्य सीधे मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई — दुकानों के सामने ट्रकों के खड़े एवं मुड़ने के लिये न्यूनतम चौड़ाई — दुकानों के सामने पादचारी की न्यूनतम	12 मीटर 18 मीटर 3 मीटर
5.	चौड़ाई दुकानों के आकार :—	मार्ग सर्वेक्षण एवं प्रोजेक्शन के आधार पर 10x30 मीटर (उपयुक्त) 10 से 200 मीटर के मध्य
6.	विराम स्थल	1.00 कार स्पेस प्रति 50 वर्गमीटर फर्शी क्षेत्र के

5.10 औद्योगिक

5.10.1 औद्योगिक विकास के मानक

औद्योगिक विकास के मानक म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के अनुसार होगें।

5.10.2 विशेषीकृत परियोजना क्षेत्र

ग्वालियर एग्रीकल्वर कम्पनी लिमिटेड, डबरा द्वारा म<u>ग्र. औद्योगिक विकास निगम,</u> और रोजगार विभाग को प्रस्तुत डबरा—ग्वालियर के निकट एवियेशन सिटी, एयर कार्गो हब, एग्रो प्रोडक्टस एवं रियल इस्टेट एवं अन्य क्षेत्र में निवेश के परियोजना प्रस्तावों को मंत्रिपरिषद् के आदेश दिनांक 30.09.2008 के अनुसार सेद्धान्तिक अनुमोदन प्रदान किया गया है।

उपरोक्त परियोजना सड़क एवं आमोद—प्रमोद हेतु आरक्षित क्षेत्र को छोड़कर अन्य समस्त भू—उपयोगों में मान्य होगी। आमोद—प्रमोद के लिए प्रस्तावित क्षेत्र को परियोजना प्रक्षेत्र अंदर अन्य स्थान पर परियोजना की आवश्यकता के अनुरूप स्वीकार्य होगा। राज्य शासन द्वारा विशेषीकृत परियोजना / विशेष आर्थिक प्रक्षेत्र हेतु योजना स्वीकृत होने के पश्चात् भारत शासन / राज्य शासन द्वारा अनुमोदित नियमन मान्य होंगे। इसके अतिरिक्त इस क्षेत्र में भारत शासन / राज्य शासन द्वारा आर्थिक प्रोत्साहन हेतु लागू की जाने वाली अन्य योजनाएं भी मान्य होंगे।

5.11 आमोद—प्रमोद 5.11.1 क्षेत्रीय पार्क / वनस्पति उद्यान

5.11.1(अ)

इस भूमि उपयोग में निम्निलिखित गतिविधियाँ स्वीकार्य होंगी। क्षेत्रीय पार्क, आवासीय इकाई (चौकसी एवं निगरानी हेतु), पिकनिक हट, शासन कार्यालय(रख रखाव), ओपन—एयर—थियेटर, पुलिस पोस्ट, अग्निशमक केन्द्र, बाग, पौध नर्सरी एवं वन, ऐसी कृषि गतिविधियाँ रासायनिक खाद पर आधारित नहीं हो, स्टड फार्म।

क्षेत्रीय पार्क / वनस्पति उद्यान में विकास हेतु मानक सारणी 5-सा-5

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
न्यूनतम भूखण्ड का क्षेत्रफल	0.5 हेक्टर
स्वीकार्य भूतल कव्हरेज	2 प्रतिशत
अधिकतम एफ. ए. आर.	1: 0.2
अधिकतम भवन की ऊँचाई	4.5 मीटर ढलाव युक्त छत के
	सहित
पार्किंग	भूमि का 10 प्रतिशत
चौकीदार हट	1-20 वर्गमीटर
पम्प हाउस	9 वर्गमीटर

5.11.2 5.11.2(31)

नगर उद्यान

नगर उद्यान केवल नगर उद्यान के रूप में विकसित न किया जाकर, बल्कि सघन वृक्षारोपण में विकसित किया जायेगा जिससे नगर के सौन्दर्यीकरण में वृद्धि होगी । नगर उद्यान में निम्नलिखित गतिविधियाँ स्वीकार्य होंगी ।

वृक्षारोपण, उद्यान, सुविधाजनक दुकानें, पार्किंग, पम्प हाउस और अन्य सुविधायें जैसे—चौकीदार हट, कार्यालय, फव्वारा, जन सुविधा प्रसाधन केन्द्र ।

5.11.2(ৰ)

नगर उद्यान के विकास हेतु निम्नानुसार मापदण्ड रहेगें ।

सारणी 5-सा-6

	1117-11 0-111-0
न्यूनतम भूखण्ड का क्षेत्रफल	1.0 हेक्टर
स्वीकार्य भूतल कव्हरेज	2 प्रतिशत
अधिकतम एफ. ए. आर.	1: 0.02
अधिकतम भवन की ऊँचाई	4.5 मीटर ढलाव युक्त छत के
	सहित
सुविधाजनक दुकानें	1—दुकान 0.5 प्रति हेक्टर पर 10
	वर्गमीटर क्षेत्रफल अधिकतम
पार्किंग	भूमि का 10 प्रतिशत
चौकीदार हट	1—20 वर्गमीटर
पम्प हाउस	9 वर्गमीटर
कार्यालय(मेंटनेंस स्टोर)	1—12 वर्गमीटर अधिकतम
जन प्रसाधन केन्द्र(पब्लिक	2—प्रत्येक 10 वर्गमीटर
टायलेट)	

5.12

सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक उपयोग

5.12.1

सामाजिक अधोसंरचना हेतु नियमन सामाजिक अधोसंरचना हेतु नियमन निम्नलिखित सारणी 5-सा-7 एवं 5-सा-8 में दिये गये हैं।

	सामाजिक अधोसंरचना हेतु नियमन 5-सा-7				
क्र	सेवा / सुविधायें	जनसंख्या	प्रतिसुविधा हेतु अनुशंसित क्षेत्रफल (हेक्टर में)		
1	2	3	4		
शैक्षा	णेक				
1	नर्सरी, पूर्व प्राथमिक शाला, झूलाघर	2500 से 3000	0.05		
2	प्राथमिक शाला	3000 से 4000	0.20		
3	उच्चतर माध्यमिक शाला	7,500 से 10,000	0.80		
4	महाविद्यालय	0.80 से 1.00 लाख			
5	इंजीनियरिंग महाविद्यालय	10 लाख			
6	चिकित्सा महाविद्यालय	10 लाख			
7	तकनीकी / व्यवसायिक शिक्षा	10 लाख			
8.	विश्वविद्यालय परिसर	10 से 15 लाख			
स्वार		1			
1	हास्पिटल – 100 विस्तर	1.00 লাভ	4 से 6 हेक्टर		
2	हास्पिटल – 30 से 100 बिस्तर	1.00 লাৰ্ড	<u> </u>		
3	हास्पिटल — 0 से 30 बिस्तर	0.50 लाख	2 से 4 हेक्टर		
4	नेच्योपेथी सेन्टर	1.00 लाख	0.20 से 0.50 हेक्टर		
5	हेत्थ सेन्टर	0.50 लाख	0.20 से 0.50 हेक्टर		
6	नर्सिंग होम	0.50 लाख	0.20 से 0.50 हेक्टर		
7	पालीक्लीनिक	0.50 लाख	0.10 से 0.20 हक्टर		
8	पेट क्लीनिक	0.25 लाख	0.05 से 0.08 हेक्टर		
9	ब्लड बैंक / पैथालॉजी सेन्टर इत्यादि	0.25 लाख	0.05 से 0.08 हेक्टर 0.05 से 0.08 हेक्टर		
10	फिजियोंथेरेपी सेन्टर	0.25 लाख	0.05 (1 0.08 840)		
सामा	सामाजिक एवं सांस्कृतिक				
1	कला वीथिका एवं संग्रहालय	महानगरीय	0.50		
2	सभागृह	50,000	0.10		
3	केन्द्रीय पुस्तकालय	महानगरीय	0.50		
4	क्लब	50,000	0.10		
5	सामुदायिक गृह एवं पुस्तकालय	10,000	0.08		
6	धार्मिक भवन	5000	0.04		
7	धार्मिक / अध्यात्मिक केन्द्र	1 से 3 लाख	0.5		

क्र	सेवा / सुविधायें	जनसंख्या	प्रतिसुविधा हेतु अनुशंसित क्षेत्रफल (हेक्टर में)
1	2	3	4
सुरक्ष	भा		
1	आरक्षी चौकी	40000 से 50000	0.16
2	आरक्षी केन्द्र	0.75 लाख से 0 . 90 लाख	1.15
3	जिला पुलिस कार्यालय	10 लाख	4.00
4	पुलिस लाईन	10 लाख	4.00
5	जिला जेल	10 लाख	10.00
6	नगर सेना परिक्षेत्रीय कार्यालय	10 से 20 लाख	2.00
7	अग्निशमन केन्द्र	10 लाख	2.00
अन्य			
1	दुग्ध वितरण केन्द्र	5000	0.002
2	दूरभाष केन्द्र	3 रो 5 लाख	0.80
3	तार कार्यालय	5 से 10 लाख	0.2
4	मुख्य डाकघर	2.5 लाख	0.05
5	मुख्य डाकघर (प्रशासकीय)	5 से 10 लाख	0.25
6	तरल पेट्रोलियम गैस गोदाम	4000 से 5000	0.05
7	टैक्सी एवं तिपहिया वाहन स्थल	15000	0.05
8	कब्रिस्तान / श्मशान घाट	1.5 से 2.0 लाख	2.0
9	विद्युत उपकेन्द्र 66 किलोवाट	1 लाख	1.0
10	विद्युत उपकेन्द्र 11 किलोवाट	7500 से 10000	0.20

उपरोक्त कॉलम (4) में वर्णित विभिन्न सुख सुविधाओं के लिये अपेक्षित न्यूनतम भूमि केवल निवर्शित है। भूखण्ड का आकार, प्रशासकीय विभाग या किसी नियामक प्राधिकारी या भूखण्ड का न्यूनतम आकार विहित करने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा विहित किए गए अनुसार होगा। सारणी तद्नुसार परिवर्तित हो जाएगी।

सामुदायिक सुविधाओं / सेवाओं हेतु नियमन

सारणी 5-सा-8

क्र.	श्रेणी	अधिकतम	एफ.ए.आर.	न्यूनतम मार्ग	अग्र सीमान्त	अन्य तीन
		निर्मित क्षेत्र		चौंड़ा ई	खुला क्षेत्र	ओर (मी.
				(मी. में)	(मी. में)	में)
1	शैक्षणिक भवन					
	1.नर्सरी/पूर्व प्राथमिक शाला	40 प्रतिशत	0.75	12.0	6.0	3.0
	2.प्राथमिक विद्यालय	33 प्रतिशत	1.00	12.0	7.5	3.5
	3. उच्चतर माध्यमिक विद्यालय	30 प्रतिशत	1.00	18.0	12.0	5.0
	४.महाविद्यालय	25 प्रतिशत	1.00	24.0	15.0	6.0
2	स्वास्थ्य					
1	हास्पिटल — 100 बिस्तर	३० प्रतिशत	1.25	24.00	15.00	06.00
	हास्पिटल — 30 से 100 बिस्तर	३७ प्रतिशत	1. 25	24.00	15.00	06.00
	हास्पिटल — ० से ३० बिस्तर	30 प्रतिशत	1.25	18.00	12.00	04.50
1	नेच्रोपेथी सेन्टर	30 प्रतिशत	1.25	18.00	12.00	04.50
	हेल्थ सेन्टर	30 प्रतिशत	1.25	18.00	12.00	04.50
	नर्सिंग होम	30 प्रतिशत	1.25	18.00	12.00	04.50
	पालीक्लीनिक	30 प्रतिशत	1.25	18.00	12.00	04.50
	पेट क्लीनिक	30 प्रतिशत	1.25	12.00	12.00	04.50
	ब्लंड बैंक / पैथालाजी सेन्टर	30 प्रतिशत	1.25	12.00	12.00	04.50
	इत्यादि	_			!	
	फिजियोथेरेपी सेन्टर	30 प्रतिशत	1.25	12.00	12.00	04.50
3	जनउपयोगिता एवं सेवायें	_			म.प्र. भूमि	म.प्र. भूमि
,	• पुलिस चौकी	३५ प्रतिशत	1.00	12.0	विकास	विकास
	• पुलिस स्टेशन आवास गृह	25 प्रतिशत	1.00	12.0	अधिनियम	अधि नियम
[सहित				2012 के	2012 के
	• सामुदायिक भवन	35 प्रतिशत	1.00	12.0	नियम 42 के अनुसार	नियम 42 के
	• उप अग्निशमन केन्द्र	35 प्रतिशत	1.00	12.0	मान्य होंगे।	अनुसार
	♦अ ग्निशमन केन्द्र	35 प्रतिशत	100	12.0		मान्य
	• डाक एवं तार	35 प्रतिश त	1.00	12.0		होंगे।
	• विद्युत सब स्टेशन		_	_		
						_
4	धार्मिक भवन	30 प्रतिशत	1.00	12.0		
5	शासकीय / अर्द्ध – शासकीय	३५ प्रतिशत	1.00	18.0		
	कार्यालय					

नोट – उपरोक्त सारणी में जो सुविधाएं सम्मिलित नहीं हैं उनके भू—आच्छादित क्षेत्र 30 प्रतिशत तथा फर्शी क्षेत्र अनुपात 1.0 से अधिक नहीं होंगे। जो सीमांत खुले क्षेत्र उपरोक्त सारणी में उल्लेखित नहीं हैं, वे मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम—2012 के प्रावधानों के अनुसार रहेंगे।

5.12.2 सार्वजनिक तथा अर्द्धसार्वजनिक स्वीकार्य निर्मित क्षेत्र तथा एफ.ए.आर. वर्तमान सघन क्षेत्र के लिये निम्न सारणी क्र0 5—सा—9 में दर्शाये गये हैं।

सार्वजनिक तथा अर्ध सार्वजनिक सारणी 5-सा-9

क्रमांक	विवरण	कवरेज (प्रतिशत	एफ.ए.आर
		में)	
1	2	3	4
1	महाविद्यालय	25	1:1.0
2	उच्चतर माध्यमिक शाला	30	1:1.0
3	प्राथमिक शाला	33	1:1.0
4	नर्सरी स्कूल	40	1:0.75
5	अस्पताल	30	1:1.25
6	स्वास्थ्य केन्द्र	30	1:1.25
7	पुलिस थाना	25	1:1.0
8	अग्निशामक स्थल	35	1:1.0
9	सामुदायिक भवन	35 ,	1:1.0
10	शासकीय एवं अर्द्धशासकीय कार्यालय	35	1:1.0

5.13 यातायात

5.13.1 यातायात नगर/मैकेनिक नगर

5.13.1(अ) इस उपयोग के अंतर्गत निम्नलिखित गतिविधियाँ स्वीकार्य होंगी— ट्रक टर्मिनल, मोटर गैरेज,वर्कशाप,स्पेयर पाटर्स एवं सुधार की दुकानें रात्रि विश्राम गृह बोर्डिंग/लाजिंग, बैंक, रेस्टोरेंट, बुकिंग आफिस, वेयर हाउस इत्यादि

5.13.1(ब) यातायात नगर एवं मैकेनिक नगर परिक्षेत्र हेतु नियमन

यातायात नगर के लिये न्यूनतम क्षेत्रफल 8 से 10 ट्रक हेतु 1 हेक्टर आवश्यक होगा । यातायात नगर के विकास हेतु न्यूनतम 5 हेक्टर क्षेत्रफल की आवश्यकता होगी, साथ ही अन्य संबंधित गतिविधियों हेतु 1 हेक्टर की अतिरिक्त आवश्यकता होगी । यातायात नगर में ट्रकों की संख्या का अनुमान लगाने के लिये सर्वेक्षण की आवश्यकता होगी कि प्रतिदिन नगर में कितने ट्रक आते—जाते हैं एवं कितने ट्रक नगर में रूकते हैं । सर्वे के आधार पर नगर में रूकने वाले ट्रकों की संख्या हेतु अथवा नगर में आने जाने वाले ट्रकों के 30 प्रतिशत ट्रकों में से जो भी अधिक हो हेतु यातायात नगर विकसित किया जाये ।

5.13.1(स) यातायात नगर के अभिन्यास निम्नानु**सा**र होंगे ।

	डबरा : यातायात / मैकेनिक नगर के	अभिन्यास मानक	सारणी 5-सा-10
क्रमांक	कार्य का प्रकार	इकाईयॉ	अनुशंसित क्षेत्रफल
		प्रति १०० ट्रक	की सीमा प्रति इकाई
			वर्गमीटर
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	माल बुकिंग कार्यालय एवं गोदाम	30-40	29-450
2.	रपेयर पार्ट की दुकानें	10—15	9-72
3.	मैकेनिक एवं इलेक्ट्रिक वर्कशाप	1525	7.5—135
4.	टायर ट्यूब सुधार एवं ब्रिकी	12-20	7.5-90
	दुकानें		
5.	ढाबा	5-7	30-90
6.	चाय नाश्ता दुकान	8—19	9—14
10.	पान सिगरेट दुकान	10-14	2-5
11.	नाई, सिलाई दुकानें आदि	1	10—15

टीप :- अत्याधिक व्यस्त समय में सकल क्षेत्र 1.1-1.5 हेक्टर के लगभग प्रति 1000 ट्रक की आवश्यकता होती है ।

5.13.2 बायपास मार्ग

लोक निर्माण विभाग द्वारा बायपास मार्ग का निर्माण किया गया है । इस बायपास मार्ग के दोनों ओर राष्ट्रीय राजमार्ग विभाग द्वारा निर्धारित नियंत्रित क्षेत्र को छोड़ते हुए इसके पश्चात मार्ग के दोनों ओर 200—200 मीटर तक निम्नलिखित गतिविधियाँ स्वीकार्य होंगी । विकास कार्य को नियंत्रित क्षेत्र में एक अतिरिक्त सर्विस मार्ग का निर्माण कर पहुँच प्राप्त करना होगी ।

शासकीय एवं अर्ध शासकीय उपकमों हेतु 200 मीटर का बंधन लागू नहीं होगा । गतिविधियाँ

- 2. मोटल
- 3. रिसोर्ट
- 4. बस स्टैण्ड / पिकअप स्टेशन / टेक्सी स्टैण्ड
- 5. ढाबा / रेस्टोरेन्ट

- 6. पुलिस स्टेशन/पुलिस चौकी
- 7. नाका / धर्मकांटा / वेबिंग ब्रिज
- भवन सामग्री स्थल
- 9. कोयला भण्डारण
- 10. दूर संचार केन्द्र / एस.टी.डी.-पी.सी.ओ / साइबर कैफे
- 11. यात्रियों के लिये अधोसंरचना सुविधा / एम्यूजमेंट पार्क
- 12. शासकीय अर्ध शासकीय कार्यालय
- भौतिक अधोसंरचना सुविधा जैसे—जल मल निकास, जल प्रदाय विद्युत व्यवस्था,
 मार्ग इत्यादि ।
- 14. बैंक / ए.टी.एम. / पोस्ट आफिस,
- 15. ट्रक टर्मिनल/कंटेनर डिपो
- पार्किंग
- 17. अग्निशमन केन्द्र
- 18. सूचना एवं प्रौद्योगिकी साफटवेयर इकाईयाँ

बायपास मार्ग स्वीकृत गतिविधियों हेतु मानक सारणी क्रमांक 5-सा-11

		
11	अधिकतम एफ. ए. आर.	1:0.75
2	अधिकतम भूतल कव्हरेज	25 प्रतिशत
3	अधिकतम ऊँचाई	12.0 मीटर
4	सीमांत खुला क्षेत्र	
İ	सम्मुख	12 मीटर
	अन्य तीनों ओर	6.0 मीटर

5.14 सार्वजनिक सेवायें एवं सुविधायें

5.14.1 शमशान घाट/कब्रिस्तान/सिमेट्री

- (1) वर्तमान में स्थित शमशान घाट में विद्युत शवदाह गृह का प्रावधान किया जाना आवश्यक है।
- (2) प्रस्तावित नगरीय क्षेत्रण्णों में नये शमशान घाट, विद्युत शवदाह गृह, कि्रक्रिस्तान, सिमेट्री इत्यादि पार्किंग एवं लेण्डस्केपिंग के प्रावधानों के साथ प्रस्तावित किया जावे। इस हेतु भूमि, न्यूनतम 2 हेक्टर आवश्यक होगी। स्थल चयन हेतु जिलाध्यक्ष, इन्दौर का निर्णय अंतिम होगा।
- (3) नियोजन मापदण्ड

सार्वजनिक सेवाओं एवं सुविधाओं हेतु निम्न मापदण्ड अनुशंसित है-

- 1. अधिकतम भू—अच्छादन क्षेत्र
- ३० प्रतिशत
- 2. फर्शी अनुपात क्षेत्र
- -1:0.20
- 3. अधिकतम ऊँचाई
- म.प्र. भूमि विकास नियम 1984 के
 - अनुसार

- 4. सीमांत खुला क्षेत्र
- सामने 4.50 मीटर

5. अनुज्ञेय एफ.ए.आर. के 10 प्रतिशत क्षेत्र मेन्टेनेन्स कार्यलय एवं चौकीदार गृह हेतू मान्य रहेगा।

पार्किंग

- 2 ई.सी.एस. प्रति 100 वर्गमीटर

5.15 वर्तमान विकसित क्षेत्र हेतु नियमन

परिक्षेत्रिक नियमन, स्थल ऊँचाई, भवन का आकार एवं संरचना अथवा अन्य उपयोग जिसमें भवन या भूमि का उपयोग किया जा सकता है। इन सभी के संदर्भ में परिक्षेत्र के अन्दर अथवा मध्य में होने वाले विकास के लिए मार्गदर्शक का कार्य करते हैं। निम्न निथमन एवं मापदण्ड सम्पूर्ण क्षेत्र पर लागू होंगे, साथ ही बाहरी ओर भी इन मार्गों के मध्य से 12.00 मीटर गहराई तक ये नियमन एवं मापदण्ड लागू होंगे।

नगर के अधिक घनत्व वाले निर्मित क्षेत्र के लिए भू-खण्ड का नियमित आकार निर्धारित कर पाना संभव नहीं है। निर्मित क्षेत्र में वर्तमान आवास सबसे ज्यादा अनियमित आकार एवं माप के हैं, लेकिन आवश्यक घनत्व प्राप्ति तथा जनस्वास्थ्य एवं सुरक्षा की दृष्टि से फर्शी क्षेत्र अनुपात (एफ.ए.आर.) तथा भूखण्ड आच्छादन प्रस्तावित किये गये हैं।

भू- आच्छादन तथा फर्शी क्षेत्र अनुपात (अधिकतम)

90 वर्गमीटर तक (1) भ्– आच्छादन भूखण्ड का क्षेत्रफल 60 प्रतिशत अधिकतम निर्मित क्षेत्र फर्शी क्षेत्रानुपात 1:1.5

90 वर्गमीटर से अधिक तथा 180 (2)भू- आच्छादन भूखण्ड का क्षेत्रफल वर्गमीटर तक 55 प्रतिशत अधिकतम

निर्मित क्षेत्र फर्शी क्षेत्रानुपात 1:1.25

180 वर्गमीटर से अधिक भू- आच्छादन भूखण्ड का क्षेत्रफल (3) 50 प्रतिशत अधिकतम निर्मित क्षेत्र 1:1.25 (9.0 मीटर से अधिक चौड़े फर्शी क्षेत्रानुपात मार्गो पर 1:1.5)

5.16 अनौपचारिक वर्ग के लिए प्रावधान

नवीन वाणिज्यिक केन्द्रों के नियोजन के समय फुटपाथ दुकानें, हाथ ठेला एवं इसी तरह की अन्य गतिविधियों के लिए निम्न सारणी में दिए गए मानकों के अनुसार अनौपचारिक वर्ग हेत् प्रावधान निर्धारित किए गए हैं।

अनौपचारिक वर्ग के लिए प्रावधान

सारणी कमांक 5-सा-12

क्रमांक	विवरण	मानक
1	2	3
1.	फुटपाथ व्यापार	
	– वृत्त खण्ड केन्द्र	3 से 4 इकाई प्रति 10 औपचारिक दुकानें
	– उपवृत्त खण्ड केन्द्र	
	— सुलभ शॉपिंग	
2.	शासकीय एवं वाणिज्यिक कार्यालय	1 से 2 इकाई प्रति 100 कर्मकार
3.	थोक व्यापार एवं मालभाड़ा कॉम्पलेक्स	3 से 4 इकाई प्रति 10 औपचारिक दुकानें
4.	चिकित्सालय	3 से 4 इकाई प्रति 100 बिस्तर
5.	विद्यालय	
	— प्राथमिक	3 से 4 इकाई
1	– माध्यमिक/उच्चतर माध्यमिक	5 से 6 इकाई
6.	उद्यान	
	— नगर उद्यान	८ से १० इकाई प्रत्येक प्रमुख प्रवेश द्वार
	— स्थानीय उद्यान	2 से 3 इकाई
7.	आवासीय	1 इकाई प्रति 500 जनसंख्या
8.	बस स्थानक	परियोजना तैयार करते समय किये गये
		सर्वेक्षण पर निर्भर होगा।

टीप:- प्रत्येक इकाई 2.5 से 5 वर्गमीटर के आकार की नियत होगी।

5.17 ईंधन भराव एवं भराव सह—सेवा केन्द्र के मानक ईंधन भराव एवं भराव सह—सेवा केन्द्र के मानक म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के नियम 53 (3)(चार) के अनुरूप होंगे।

5.18 शॉपिंग मॉल

शापिंग मॉल हेतु मापदण्ड मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम 2012 के नियम 96 के अनुरूप होंगे।

उक्त गतिविधि विकास योजना में दर्शित केवल वाणिज्यिक, मिश्रित एवं आवासीय भू—उपयोग में मान्य होगी।

- 5.19 सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य उपखण्डीय आवश्यकताओं के माप**दंड** -
 - 1. शैक्षणिक स्वास्थ्य, संचार तथा सांस्कृतिक सुविधाओं के लिए अपेक्षित न्यूनतम भूमि का आकार प्रशासकीय विभाग या किसी नियामक प्राधिकारी या भूखण्ड का न्यूनतम आकार विहित करने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा विहित किए गए अनुसार होगा।
 - 2. आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग तथा निम्न आय समूह गृह निर्माण के लिए अत्यावश्यक सुख सुविधाओं की आवश्यकताएं म०प्र० भूमि विकास नियम—2012 के नियम 19 के परिशिष्ट—अ में दिए गए अनुसार होगी।
 - 3. विकास योजना तैयार करते समय विभिन्न परिक्षेत्रो में स्वीकार्य फर्शीक्षेत्र अनुपात को उस क्षेत्र में प्रस्तावित धनत्व को दृष्टिगत रखते हुये निर्धारण किया गया है। अतः धनत्व का निर्धारण अनुज्ञा देते समय अभिन्यास स्तर पर न किया जावे ।
 - 4. उस भूमि के लिए जिसमें कि कोई आवेदक हितबद्ध हो सकता हो विकास रेखांक अथवा परिक्षेत्रीय रेखांक के प्रस्ताव प्राप्त करने के लिए प्राधिकारी को म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के नियम 49 की परिशिष्ट—छः में दिए अनुसार विहित प्रारूप में कोई आवेदन किया जा सकता है। प्राधिकारी, ऐसे आवेदन की प्राप्ति के तीस दिनों के भीतर आवेदक को ऐसी जानकारी प्रदान करेगा जैसी कि उसके लिए यथास्थिति विकास रेखांक अथवा किसी प्रस्तावित भू—उपयोग अथवा घनत्व पद्धित के अनुसार उपविभाजन अथवा अभिन्यास रेखांक तैयार करने के लिए आवश्यक हो।
- 5,20 परिभ्रमण तंत्र में वाहनों का आवागमन
- (अ) मार्गो / गलियों की अनुशंसित चौड़ाई —

आवासीय क्षेत्रों में कलडीसेक या लूप गलियों की चौड़ाई 7.50 से 9 मीटर अनुशंसित है।

निकास मार्गो की निम्नतम चौडाई

सारणी कमांक 5-सा-13

		<u> </u>
मार्ग वर्गीकरण	अनुशंसित मार्ग चौड़ाई (मार्गाधिकार)	अभ्युक्ति
	मीटर में	
1	2	3
लूप मार्ग	9 मीटर	अधिकतम लंबाई 500 मीटर
कल्डी सेक	7.5	अधिकतम लंबाई 150 मीटर घूर्णन वृत्त की त्रिज्या 9 मीटर
गली सामान्य आवासीय क्षेत्र में	7.5 मीटर	अधिकतम लंबाई 100 मीटर
निम्न वर्ग आवासीय क्षेत्र	6.0 मीटर	अधिकतम लंबाई 100 मीटर
गंदी बस्तियों में पादचारी मार्ग	4.5 मीटर	अधिकतम लम्बाई 5 मीटर से 20 मीटर
साइकल पथ	2 से 5 मीटर	
पादचारी मार्ग	1.5 से 4.5 मीटर	

उपरोक्तानुसार निर्माणाधिकार के क्षेत्र में किसी भी प्रकार के रैम्प, सीढ़ी अथवा गार्डन का निर्माण प्रतिबंधित रहेगा।

(ब) कार एवं बसों के सड़कों पर पार्किंग हेतु मानक

बस स्थानक का आकार

मार्ग संगम से निम्नतम दूरी	50 मीटर
प्रत्येक बस स्थानक स्थल की लंबाई	15 मीटर
टेपर वांछनीय	1:8
न्यूनतम	1:6

विश्राम स्थल की गहराई

एक बस स्थानक	4.5 मीटर
दोहरा बस स्थानक	7.0 मीटर

जन सुविधाओं के निकट बस वे के मापदण्ड (आई.आर.सी.) निम्नानुसार होंगे, इन्हे मार्ग संगम से दूर स्थापित किया जावेगा।

चौड़ाई	03 मीटर
लंबाई	30 मीटर
अंतिम टेपर	15 मीटर

(स) सड़को के किनारे कार एवं वृक्षों की पार्किंग हेतु मानक :--

5.21 कार बसों के सड़क पर पार्किंग हेतु मानक

कोणीय विराम का क्रियान्वयन तभी किया जाना चाहिये, जबकि मार्ग की चौड़ाई कम से कम 20 मीटर हो तथा यातायात का आयतन बहुत अधिक न हो। कार विराम के लिए सामान्यतः 2.5 मीटर से 5 मीटर तथा ट्रकों के लिए 3.75 मीटर से 7.5 का स्थल सामान्य आकार के रूप में रखा जा सकता है।

सड़कों के किनारे वाहन विराम स्थल का आकार

सारणी क्रमांक 5-सा-14

विराम का प्रकार	कर्ब से वास्तविक चौड़ाई मीटर में	कर्ब लाईन से समानांतर नापी गयी कार के लिए लंबाई की आवश्यकता (भीटर में)
1	2	3
समानांतर	2.50	5.90
30 डिग्री	4.66	5,00
45 डिग्री	5.31	3.54
60 डिग्री	5.58	2.89
90 डिग्री	5.00	2.50

(द) परिसरों में वाहन विराम के मापदण्ड

वाहन विराम संबंधी मापदण्ड म.प्र. भूमि विकास नियम 2012 के नियम 84 के प्रावधानों के अनुरूप होंगे।

विभिन्न परिसरों में वाहन विराम स्थल के मापदण्ड निम्नानुसार नियंत्रित होंगे:--

5.21 (अ) होस्टल, वर्किंग वूमन होस्टल, रेस्ट/गेस्ट हाउस, लाजिंग/बोर्डिंग/ धर्मशाला

भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल	500 वर्गमीटर
अधिकतम एफ.ए.आर.	1: 1.0
अधिकतम भूतल आच्छादन (कव्हरेज)	33 प्रतिशत
अधिकतम ऊँचाई	12.00 मीटर
सीमांत खुला क्षेत्र —	
(अ) सम्मुख	6.0 मीटर
(ब) अन्य तीन ओर	4.50 मीटर
अन्य नियंत्रण —	
भूखण्ड के सम्मुख मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई	12.0 मीटर
पार्किंग	म.प्र. भूमि विकास निमय 2012
	प्रावधान अनुसार।

(ब) मेरिज गार्डन

4000 वर्गमीटर
1:0.1
10 प्रतिशत
25.0 मीटर
6.0 मीटर
4.50 मीटर
12.0 मीटर

भूखण्ड के सम्मुख खुले क्षेत्र का 30 प्रतिशत भाग पार्किंग हेतु आरक्षित होगा, तत्पश्चात् 6.00 गीटर का सम्मुख खुला क्षेत्र रखना होगा। इन गतिविधियों से जनित होने वाले समस्त पार्किंग की व्यवस्था अनिवार्य रूप से परिसर के अंदर करनी होगी।

(स) बारात घर/मांगलिक भवन/कल्याण मण्डपम/कम्युनिटी हाल

बारात घर/मांगलिक भवन/कल्याण मण्डपम/कम्युनिटी हाल आवासीय एवं वाणिज्यिक भूमि उपयोग में स्वीकार्य होंगे। विकास के नियमन निम्नानुसार होंगे:--

भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल	500 वर्गमीटर
अधिकतम एफ.ए.आर.	1 : 0.5
अधिकतम भूतल आच्छादन (कव्हरेज)	15 प्रतिशत
न्यूनतम भूखण्ड का अग्रभाग	25.0 मीटर
सीमांत खुला क्षेत्र —	
सम्मुख	6.0 मीटर
अन्य तीन ओर	4.50 मीटर

अन्य नियंत्रण :--

- (1) भूखण्ड के सम्मुख मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12.0 मीटर।
- (2) भूखण्ड के सम्मुख खुले क्षेत्र का 40 प्रतिशत भाग सार्वजनिक पार्किंग हेतु आरक्षित रहेगा।
- (3) इस गतिविधि से जनित होने वाली पार्किंग की पूर्ण व्यवस्था परिसर के अंदर ही सुनिश्चित की जायेगी।
- टीप— शासकीय भूमि अथवा मार्ग पर एवं परिसर के बाहर पार्किंग गतिविधि स्वीकार्य नहीं होगी।

(द) छविगृहों के लिए मापदण्ड

म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 53(3) के प्रावधान लागू होंगे, जो आवासीय वाणिज्यक, औद्योगिक तथा मिश्रित उपयोग में मान्य होंगे।

(इ) मल्टीप्लेक्स –

मल्टीप्लेक्स हेतु म.प्र. भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 95 के प्रावधान लागू होंगे। जो आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक एवं मिश्रित भूमि उपयोग में मान्य होंगे एवं फर्शी क्षेत्रानुपात उस भू—उपयोग के अनुरूप होगा जिसमें उक्त गतिविधि मान्य की गई हो।

5.22 संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन

संवेदनशील क्षेत्रों से तात्पर्य है कि परिस्थितिजन्य पर्यावरणीय, ईकोलाजिकल एवं विरासत के आधार पर सीमांकित क्षेत्र संवेदनशील क्षेत्र कहलाएगा। इसके अंतगर्त नदी, तालाबों के निकटवर्ती क्षेत्र भी सम्मिलित होंगे।

संवेदनशील क्षेत्र में विकास की गतिविधियां निम्नानुसार प्रावधानित है :--

- नदी, नाले, शाखा नहर एवं अन्य जल स्त्रोतों के किनारे छोड़ा जाने वाला कम—से—कम क्षेत्र मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम 2012 के नियमों के अनुसार होगा!
- 2. मुख्य नहर के मध्य से 30 मीटर दोनों ओर का क्षेत्र खुला रखा जावेगा।
- 3. प्रदूषित जल / मल किसी भी स्थिति में नदी में प्रवाहित नहीं किया जावेगा।
- 4. तालाब के किनारे क्षेत्रों में अपने भवनों को व्यक्तिगत सेप्टिक टेंक, ग्रिडल मल लाईन, जब उसका निर्माण हो जाए, जोडना होगा।
- 5. पेट्रोलियम आधारित उर्वरकों का उपयोग कर जल स्त्रोतों के जल संग्रहण क्षेत्र में कृषि कार्य को प्रतिबंधित किया जायेगा, जिससे कि तालाबों में जलीय घास —फूस एवं अन्य ऐसी गतिविधियां जो कटाव करती है, को रोका जा सके। संबंधित विभाग द्वारा इस संबंध में आवश्यक उपाय किये जाना चाहिए।
- 6. नियंत्रित क्षेत्र में सक्षम प्राधिकारी की अनुमित से पर्यटकों के परोक्ष आमोद—प्रमोद, प्रोत्साहन, दर्शनीय रथलों के विस्तार एवं अन्य कार्य स्वीकार्य होंगे। नियंत्रित क्षेत्र से बाहर के खुले क्षेत्रों में निम्नलिखित श्रेणियों के निर्माण के अतिरिक्त अन्य निर्माण प्रतिबंधित होंगे।
- 7. नियंत्रण क्षेत्र में आने वाले वर्तमान निर्मित भवनों के आच्छादित क्षेत्र में या एफ.ए.आर. में पूर्व की स्वीकृति के अतिरिक्त वृद्धि स्वीकार्य नहीं होगी।
- 8. निदयों की सुरक्षा एवं जल गुणवत्ता के सुधार एवं संरक्षण हेतु किये जाने वाले कार्य स्वीकार्य होंगे।
- 9. संवेदनशील क्षेत्रों निम्न श्रेणी के रख-रखाव के विस्तार संबंधी कार्य स्वीकार्य होंगे।

5.22.1 ऐतिहासिक महत्व

- 1. नागरिक एवं सांस्कृतिक महत्व के भवन
- 2. प्राचीन वास्तुकला भवन यदि निजी अधिपत्य में हो, तो भी
- 3. समय-समय पर उत्खनित / खोजे गए विरासतीय भवन।

5.23 उपयोग परिक्षेत्रों में उपयोग परिसरों की अनुमति, स्वीकृत एवं स्वीकार्य उपयोग / उपयोग गतिविधियां

स्वीकत एवं स्वीकार्य उपयोग सरणी क्रमांक 5-सा-15

	स्वाकृत	20 11	<u> यापगच</u>	079	1111				(1)	11 2121	1 0 2 2 - 1	 ,	
Sr.		Residential Commercial		Industrial	Industrial Recreational		Agricultural		Public & semi Public	Public utilities & facilities			
		R1	_C2	<u>C6</u>	I2	G1	A1	A2	T7	<u>P</u>	PUF1	PUF3	PUF4
1	2	_4	6	_5_	7	9	10	11	12	13	_14	15	16
l	Apartment housing	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	С	NP	NP	NP
2	Residential Plot/Plotted Housing	Р	NP	ΝP	NP_	NP	NP	NP	NP	С	NP	NP	NP
3	Group Housing/Row Housing/Cluster Housing	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	ΝP	С	NP	NP	NP
4	Reidential Dweling units	P	NP	NP	C	NP	NP	NP_	NP	C	NP	NP	NP
5	Children Home	P	NP	NP	NP	NΡ	NP.	NP _	NΡ	р	NP	NP	NP
6	Old age Home	P	NP	NP	NP	NP	NP	P	NΡ	p	NP	NP	NP
7	Beauty Parlours	P	Р	NP	NP	NP	NP	NP	NР	NP	NP	NP	NP
8	Gymnasium	P	P	NP	NP	С	NP	NP	NP	P	NP	NP_	NP
y	Open/Play ground	P	Р	NP	P	P	Р	Р	P	P	NP	NP	NP
10	Hotels	P	P	NP	P	С	NP	NP	NP	NΡ	NP	NP	NP
11	Whole sale market	NP	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	NΡ	NP	NP	NP
12 .	C & F Agencies	NP	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
13	F.M.C.G. Go downs	NP	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP_
14	Pharmaceutical Market, Chemical Market	NP	P	NP	Р	NP	NP	NP	NP	NP	ΝP	NP	NP
15	Paper Stationary/ Book market	NΡ	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
16	Automobile and Spare par, market	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
17	Fire works Market	NP	NΡ	NP	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	NP_	NP
18	Gold, Silver Market/ Crockery market	NP	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
19	Retail Shops	P	P	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NР	NP_	NP
20	Repair/Service Shop	C	P	NP	P	NP	NP_	NP	NP	NP	NP	NP	NP
21	Weekly Market/Hat bazar	C	P	NP	NP	NΡ	P	P	NP	NР	NP	NP	NP
22	Restaurant/ Café taria	C	P	NP	C	Ç	NP	NP	NP	€_	NP	NP	NP
23	Conference Hall / Convention Centre/Community Centre	P	P	NP	NP	NΡ	NP	NP	NP	p	NP	NP	P
24	Shopping Malls	С	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP_	NP	NP
25	Super Market/ Departmental Stores	С	Р	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP

Sr.		Residential		Commercial	Industrial	Recreational		Agricultural	Transportation	Public & semî Public		Public utilities & facilities	
		R1	C2	C6	12	G1	A1	A2	Т7	P	PUF1	PUF3	PUF4
1_	2	4	6	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16
26	Call Centres	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
27	BanK /ATM	С	P	NP	P	NP	P	NP	P	P	NP	NP	NP
28	Clnema	P	P	NP	NP	NP	NP	NР	NP	С	NP	NP	NP
29	MultiPlex	P	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	C	NP	NP	NP
30	Fuel Filling Station / Fuel Filling cum Service Station / Battery Swapping Station	С	P	NP	P	P	P	P	P	P	NP	NP	NP
31	Auto Service Station	C	P	NP	P	NP	P	P	P	P	NP	NP	NP
32	Vocational Trg. Institute/ Management Institute	С	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
33	Coaching Institute	С	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
34	Baarat Ghar / Mangalik Bhawan / Marriage Garden	P	P	NP	NP	ΝP	С	С	NP ;	P	NP	NP	NP
35	Ware housing/ Storage other than Agricultral Products	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
36	Depot for inflammable substance	NP	NP	NP	P	NP	С	NP	NP	NР	NP	NP	NΡ
37	Cold storage/ Agriculture based product storage	NP	NP	NP	Р	NP	P	P	NP	NP	NP	ŅΡ	NP
38	Milk Chilling Plant/Dairy Plant	NP	NР	NΡ	Р	ΝP	P	P	NР	NP	NP	NP	NP
39	Junk Yard	NP	NP	NP	P	NP	P	P	NP_	NP	NP	NΡ	NP
40	Petroleum Product Depot	NP	NP	NP	P	NP	С	С	NP	NP	NР	NP	NP
41	Gas Godown	NP	NΡ	NP	P	NP	С	С	NP_	NP	NΡ	NP	_NP
42	Coal Yard/ fuel Yard/ Steel Yard	NP	NP	NP	P	NΡ	С	C	NP	NP	ΝÞ	NΡ	NP
43	Building Material/ (Brick, sand, and Gitti market) Yard	NΡ	NP	NP	P	NP	P	Р	NP	NP	NP	NP	NΡ
44	Timber Market	NP	NP	NP	P	NP	P	P	NP	NP	NP	NΡ	NP
45	E-Chaupal	NP	NP	NP	P	NP	P	P	NP	NP	NP	NP	NP
46	Agro Based industry	NP	NP	NΡ	P	NP	С	С	NP	NΡ	NP	NP	_NP_
47	Obnoxious /Hazardous Industry	NP	NP	NΡ	С	NΡ	NP	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP
48	I. T Industry	P	P	NP	P	NP	NP	NP	ŅΡ	P	NP	NP	NP
49	Stone Crusher/ Mining & Quary	NP	NP	NΡ	NP	NP	С	NP	ΝP	NP	NP	NP	NP
50	Hostels/Working Women hostel	P	Р	NΡ	NP	NΡ	NP	NΡ	NP	P	NP	NP	NP

Sr.		Residential		Commercial	Industrial	Recreational	A contact to the	Agricultura	Transportatio n	Public & semi Public			
		R1	C2	C6	12	G1	A 1	<u>A</u> 2	T7	P_	PUF1	PUF3	PUF4
1	2	4	_6	5	7	9	10	11	12_	13	14	15	16
51	Juvenile Correction Home	P	Р	NP	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
52	Rest house	P	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
53	Lodging houses	P	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP _
54	Guest house	P	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	Ь	NP	NP	NP.
55	Night Shelter	P	P	NP	C	NP	NP	_ P	NP	P_	NP	NP_	NP
56	Dharmashala	P	P	NP	C	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP_	NР
57	Electric Charging Station	P	P	P	P	NP	P ∟ —	P	NP 	NP	NP	NP	NP_
58	University	NP	NP		NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
59	Law College/management collage/other professional college/ sport/ Training Institute/ Hotel management Institute/Physical Training Centre	С	P	NP	NP	NP	NP	NP	NΡ	P	NP	NP	NP
60	Pre Primary School/ Nursery School Primary Schoool	P	P	NP	С	NP	NP	Р	NP	P	NP	NP	NP
61	Secondary School/ Senior Sec. School	P	P	NΡ	С	NP	NP	P	NP	P	NP.	NP	NP
62	Hospital 100 +	P	P	NΡ	C	NP	NP	P	NP	Р	NP	NP	NP
63	Hospital 30- 100	C	P	NP	С	NP	NP_	P	NP	P	NP	NP	NP
64	Hospital 0-30	С	P	NP	С	NP	NP	P	NP	P	NP	NP	NP
65	Naturapathy Centre	С	P	NP	NP	C	C	C	NP	P	NP	NΡ	NP
66	Health Centre	C	P	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP_	
67	Nursing Home / Maternity Home	С	P	NP	С	NP	NP	P	NP	P	NP	NP	NP
68	Poly Clinic / Clinic / Dispensary	C	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
69	Pet Clinic	P	NP	NP	C	NP	P	P	NP	P	NP	_ NP _	NP
70	Blood/ Plasma bank/ Semen bank/ Pathology Centres/Clinical Laboratory	C	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
71	Physiotherapy Centres	C	P	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP

Sr.		Residential		Commercial	Industrial	Recreational	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Agremmra	Transportatio n	Public & semi Public		Public utilities & facilities		
[R1	C2	C6	12	G1	A1	A2	T 7	P	PUF1	PUF3	PUF4	
1	2	4	6	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	
72	Govt. And Semi Govt. Offices	С	Р	NP	P	С	С	С	NP	P	P	P	P	
73	Professional Offices/ Chambers	С	P	NP	P	NΡ	NΡ	NP	NP	Р	ΝP	NP	NP	
74	Jaif	NP	NP	NP	NP	NP	P _	P	NP	P	NР	NP	NP	
75	Police Station/ Chowki	P	P	NP	P	P	P	P	Р	P	Р_	P	P	
76	Post Offices	P	P	NP	Р	NP	P	NP	NP	P	NP	NP	NP	
77	Radio/TV Station	С	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	P	NP_	NP	NP	
78	Museum/ Art Gailery	P	P	NP	P	С	NP	NP	NP	P	NP	NP	NΡ	
79	Community Centre	P_	P	NP	P	NΡ	NP	NP	NP	P	NΡ	NP	NP	
80	Library	P	P	NP	Р	NP	NP	NP	NP	Р	NP	NP	NP	
81	Science Centres	P	P	NP	P	C	NP	NP	NP	P	NP	NP_	NP	
82	Exhibition Centre	P	P	NΡ	P	C	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP	
83	Bus Stop/ Pick up Station	P	P	NP	Р	Р	Р	P	P	P	P	P	P	
84	Parking Lots	P	P	NP	P	P	P	P	P	P	P	NP	NP	
85	Cargo/ container yard	NP	NΡ	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	
86	Swimming pool	Р	P	NP	P	С	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP	
87	Club/ Resort	P	P	NP	NP	С	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP	
88	Golf Course	P	NP	NΡ	NP	P	NΡ	NP	NP	P	NP	NP	NP	
89	Water Park / Amusement Park	P	P	NP ,	NP	С	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP	
90	Zoo	Ř	NP	NΡ	NΡ	P	P	NP	NP	P	NP	NP.	NP	
91	Horse Riding school	NP	NP	NP	NP	С	С	NP	NP	P	NP	NP	NP	
92	Velodrome/Stadium	NΡ	NP	NP	NP	C	NP	NP	NP	P	NΡ	NP	NP	
93	Motels	NP	NP	NP !	NP	NP	С	NP	NP	NP	NP	NP	NP	
94	Apiary	NP	NP	NP	NΡ	C	P	NP	NP	NP	NP	NΡ	NP	
95	Floriculture	NP	NP	NP	NP	Р	P	p	NΡ	NP	NP	NP	NP	
96	Nursery	Р	P	NP	P	Р	P	P	NP	P	NP	NP	NP	
97	Telephone Exchanges	P	P	NР	P	NP	P	P	P	P	NP	NP	NP	
98	Wire less Stations	P	P	NP	P	P.	P	NP	P	P	NP_	NP	P	
99	Fire Station	Р	P	NP	P	P	P	P	P	P	P	NΡ	P	
100	Telecom Tower & Station	Р	Р	ΝP	P	P	P	P	P	Р	P	P	Р	

Sr.		Residentiai		Commercial	Industrial	Recreational		Agricultural	Transportatio n	Public & semi Public		Public utilities & facilities	
		R1	C2_	C6	_I2_	<u>G1</u>	Al	_A2	T7	P	₽UF1_	PUF3	PUF4
1	_ 2	4	6	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16
101	Waste water Treatment Plant	Р	P	NP	P	С	P	NP	NP	P	P	NP_	Р
102	Sewage Treatment Plant	C] P	NP	P	P	P	NP	P	P	P	NP	P
103	Water storage Tanks & Pumping Station	P	P	NP	P	P	P	NP	Р	P	P	NP	Þ
104	Sewage Pumping station	P	Р	NP	P	С	P	NP	NP	P	P	NP	Ь
105	Water Treatment Plant	P	P	NP	P	С	P	NP	NP	P	P	NP	P
106	Slaughter house	NP	NP	NP	P	NP	С	NP	NP	NP	NP	NP	P
107	Cremation / burial ground /Cemetery/ Electri Crematorium	NP	NP	NP	NP	NP	P	P	NP	NP	P	P	P
108	Electric Sub-Station	P	P	NΡ	P	P	P	P	P	Р	NP	P	P
109	Non polluting Industry	P	МP	MР	P	ŃΒ	P	P	P	P	ИЪ	NP	NP
110	Agricultural Tourist Facilities	NP	NΡ	NP	NP	NP	P	Р	Р	NP	NP	NP	NP
111	Religious Premises / Building.	P	P	NP	С	NP	P	P	NP	P	NP	NP	NP
112	Social welfare Centre	P	Р	NP	NP	NP	С	C	ΝĒ	P	NP	NP	NΡ
113	Music/Dance/Drama Trainning Centre	P	P	NP	NP	NP	Р	P	NP	NP	NP	NP	NP
114	Club House	P	Р	NP	NP	NP	NP	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP
115	Flour Mill	P	Р	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
116	Convenient shopping	P	P	NP	P	NP	NP	NP	P	Р	NP	NP	NP
117	Local shopping Centre	P	P	NP	P	NP	NP	NP	P	P	NP	NP	NP _
118	Creche, day care centre	P	P	ΝP	NP	NP	NP	NP		P	NP	NP	NP
119	Open air theatre Cultural & information Centre	P	P	P	P	NP	P	P	P	P	NP	NP	NP
120	Orphanage, yoga centre, meditation, Spiritual Centre	Р	P	NP	NP	NP	С	С	NP	P	NP	NP	NP
121	SEZ,SEDZ	P	P	P	P	ΝP	P	NP	NP	P	NP	NP	NP
122	Dairy product market	NΡ	P	P	NP	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP
123	Printing press	NP	P	NP	P	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP

Sr.		Residential	Commercial		Industrial	Recreational	Agricultural		Transportation	Public & semi Public	Public utilities & facilities		
		R1	C2	C6	I2	GI	AI	A2_	T7	P	PUF1	PUF3	PUF4
1	2	4	6	5_	7	9	10	11	12	13	14	15	16
124	Private sector business establishment attached to ind. Unit	NP	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
125	Flatted factories	NP		NΡ	P	NP	NΡ	NΡ	NΡ	NP	NP	NP	NP
126	Motor garage&workshop	NP	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NΡ
127	Storage/Godown												
	a) Noniflammable	NP	P	NP	P	NP	P	P	NP	NP	NP	NP	NP
	b) inflammable	NP	NP	NP	P	NP	P	P	NP	NP	NP	NP	NP
128	Fuel storage Extensive, specific extractive industry	NP	NP	NP	P	NP	P	P	NP	NP	NP	NP	NP
129	Cargo booking office	NP	P	P	P	NP	NP	NP_	P	P	NΡ	NP	NP
130	Working women Hostel/lodging & boarding	h	ŀ	P	NP	NΡ	NP	NP	NP	Р	NP	NP	NP .
131	Hospital	P	P	P	NP	NP	NP	NP_	NP	P	NP	NP	NP
132	Veterinary Hospital	NP	NΡ	NP	P	NP	P	NP	NP	P	NP	NP	NP
133	Geriatric Centre	Р	P	NP	NP	NΡ	NP	NΡ	NP	P	NP	NP :	NP
134	Academic college	Р	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NΡ	NP
135	Medical/Engineering college	Р	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
136	Polytechnic	P	NP	NP	NP	NΡ	NP	NP	NΡ	P _	NP	NP	NP
137	Higher secondary school	P	NP	NP	NP	NP	С	NP	NP	P	NP	NP	NP
138	Computer training centre	P	P	NP	P	NP	NΡ	NP	NP	P	NP	NP	NР
139	Nursing & Paramedical Institute	P	P	NP	P	NP	NP	NP	NP	P	NP	NΡ	NP
140	Vetenery institute	NP	NP	NΡ	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
141	School for Specially abled Person	P	P	NP	NP	NP	P	NP	NP	Р	ΝP	NP	NP
142	Integrated residential school	P	P	NP	NP	NP	NP	P	NP	P	NP	NP	NP
143	Social & cultural institute	P	P	NP	NP	NP	NP	P	NP	P	NP	NP	NP
144	Industrial training Institute	NP	NP	NP	P	NΡ	NP	NP	NP	P	NP	ΝP	NP
145	Sport training Institute	P	P	NP	P	NP	NΡ	NP	NP	P	NP	ИP	NP

Sr. no		Residential		Commercial	Industrial	Recreational	Agricultural		Transportation	Public & semi Public	Fublic utilities & facilities		
<u></u>		R1	C2	<u>C6</u>	12	GI	A1	<u>A2</u>	<u>T</u> 7	P	PUF1	PUF3	PUF4
1	2	4	6	5	7	9	10	11	12	13	14	15_	16
146	Research and development centre	P	NP	NP	P	NP	Р	P	NP	P	NP	NP	NP
147	Music dance and drama centre	P	₽	NP	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP
148	Motor driving training centre	NP	NP	NP	P	NP	NΡ	NP	NP	P	NP	NP	NP
149	Voluntary Health service	P	P	NΡ	P	NP	NP	NP	NP	P	NΡ	NP	NP
150	Telecommunication centre	Р	Р	NP	P	P	P	P	Р	P	NP	NP	P
151	Observatroy & weather office	P	P	NP	P	Р	P	NP	P	P	NP	NP	Р
152	Shooting range	NP	NP	NP	NP	NP	С	NP	NP	C	NP	NP	NP
153	Forensie science lab	NP	NP	NP	NP	NP	P	P	NP	P	NP	NP	NP
154	Fire station	Р	р	NP	P	NP	P	Р	NP	P	ΝP	NP	P
155	Social welfare centre	NP	NΡ	NP .	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP	NP	NΡ
156	Brick Kiln, refectories	NP	NP	NΡ	P	NP	Р	NP	NP	NP	NP ,	NP	NP
157	Agriculture operation (not based on use of chemical fertilizers)	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	ΝP	NP	NP
158	Stud farm	NP	NP	NP	NP	NP	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP
159	Poultry/dairy/piggery farm	NP	NP	NP	NP	NP	P	P	NP	NP	ΝP	NP	NP
160	Forest house	NP	NP	NΡ	NР	NΡ	P	P	NP	NP	NP	NP	NP
161	Recreational Club	Р	P	NP	NP	P	P	NP	NP	P	NP	NP	NP
162	Indoor/Out door stadium	NΡ	NΡ	NP	NP	Р	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP
163	Regional park/city level park	NP	NP	NP	NP	Р	P	NP	NP	NP	NP	NP	NP
164	Orchard/nursery	NP	NP	NP	NP	Р	P	P	NP	Р	NP	NP	NP
165	Zoological garden/park playground, stadium &	NP	NP	ΝP	ŊΡ	Р	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
166	Sports complex	NP	NP	NP.	NP	P	P	NP	NP	NP	NΡ	NP	NP

T-1 Bus Stand : -

कुल भूमि का 30 प्रतिशत क्षेत्रफल बसस्टेण्ड से संबंधित वाणिज्यिक एवं प्राशासनिक उपयोग के लिये मान्य होगा। शेष 70 प्रतिशत भूमि केवल बस पार्किंग हेतु उपयोग में लानी होगी।

Mixed: -

मिश्रित भूमि उपयोग में आवासीय, वाणिज्यक, सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक भूमि उपयोग के अंतगर्त स्वीकार्य समस्त गतिविधियां मान्य होंगी। जिसके लिये पहुंच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12 मीटर होगी, कम चौड़े मार्ग पर केवल आवासीय गतिविधि मान्य होगी।

स्त्रोत :- नगर तथा ग्राम निवेश सर्वेक्षण एवं यू.आर.डी.पी.एफ.आई. की गाईड-लाईन अनुसार

नोट :--

- 1. P— स्वीकार्य गतिविधि
- C- ये गतिविधियां इस अध्याय में दिए गए नियमनों के अध्याधीन स्वीकार्य हो सकेंगी तथा गुण—दोष के आधार पर सक्षम प्राधिकारी के द्वारा स्वीकार्य की जा सकेंगी।
- 3. NP- अस्वीकार्य गतिविधि
- 4. उपरोक्त सारणी में जो गतिविधियां सिम्मिलित नहीं है, उन गतिविधियों के लिए स्वीकार्यता एवं नियमन उनके समकक्ष गतिविधियों के अनुरूप होंगे।
 - 5. आमोद—प्रमोद भूमि उपयोग के अंतर्गत जिन गतिविधियों को **C** से दर्शाया गया है, इन गतिविधियों के मापदण्ड आमोद—प्रमोद के पैरा में दिए मापदण्ड ही लागू होंगे।

व्याख्या–

- 1. *सूचना प्रौद्योगिकी से तात्पर्य है कि मध्य—प्रदेश शासन द्वारा सूचना एवं प्रौद्योगिकी विभाग की नीति पत्र में वर्णित उद्योग एवं संस्थायें।
- **गैर प्रदूषणकारी उद्योग से तात्पर्य है मध्य—प्रदेश प्रदूषण निवारण मण्डल द्वारा सफेद श्रेणी में वर्गीकृत उद्योग।
- **** कृषि पर्यटन सुविधा से तात्पर्य है कि मध्य—प्रदेश भूमि विकास नियम—2012 के निमय 17(क) में वर्णित अनुसार।

टीप :- उपरोक्त व्याख्या 1 एवं 2 के भू-खण्ड हेतु पहुंच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12.00 मीटर होगी।

5.24 उपयोग परिसर में स्वीकृत उपयोग / उपयोग गतिविधियां :

आवासीय भूखण्ड

आवास, मिश्रित भू-उपयोग पैराग्राफ में दिये गये विवरण अनुसार गतिविधियां।

आवासीय भू-खण्ड एवं समूह आवास

आवासीय फ्लेट, कन्फेक्शनरी की फुटकर दुकान, किराना एवं सामान्य व्यापार, पुस्तकें एवं स्टेशनरी, दवाई दुकान, नाई, धोबी—लाण्ड्री, टेलर, सब्जी, दुकान (भूतल पर प्रत्येक हेतु 15 वर्गमीटर क्षेत्रफल के साथ)।

झूलाघर एवं डे-केयर सेन्टर

भूतल पर 50 वर्गमीटर तक के क्षेत्रफल के साथ एवं निगरानी आवास (20 वर्ग मीटर)।

आवासीय फ्लेट

आवास एवं व्यावसायिक गतिविधि (आवासीय भूखण्ड अनुसार)।

आवास सह कार्य भूखण्ड

आवास, भू-तल को फुटकर दुकानों के कार्यक्षेत्र के रूप में उपयोग में लिया जा सकता है, गृह उद्योग एवं व्यक्तिगत दुकान।

छात्रावास, अतिथिगृह, बोर्डिंग एवं लॉजिंग गृह

छात्रावास, अतिथिगृह, बोर्डिंग एवं लॉजिंग गृह, निगरानी कर्मियों के आवास (20 वर्गमीटर), व्यक्तिगत सेवा दुकान एवं नाई धोबी, शीतल पेय एवं स्नेक्स (खाद्य) स्टॉल (15 वर्गमीटर)।

धर्मशाला

धर्मशाला, धोबी, नाई की व्यक्तिगत सेवा दुकान, शीतल पेय एवं स्नेक्स (खाद्य) बार (15 वर्गमीटर तक)।

बारात घर

बारात घर, शीतल पेय एवं स्नेक्स बार (15 वर्गमीटर तक)।

रात्रि आश्रय

रात्रि आश्रय।

मोटल

क्षेत्रीय मार्गो पर वाहन सुधार सेवाऍ, फिलिंग स्टेशन तथा खान-पान एवं विश्राम सुविधा सहित।

फुटकर मरम्मत एवं व्यक्तिगत सेवा दुकान

फुटकर दुकान, मरम्मत दुकान, व्यक्तिगत सेवा दुकान।

वेन्डिंग बूथ वितरण बूथ (वेन्डिंग बूथ)।

सुविधाजनक दुकानें

फुटकर मरम्मत एवं व्यक्तिगत सेवा दुकान, उपाहार गृह, क्लीनिक।

स्थानीय दुकानें

फुटकर, दुरूस्ती एवं व्यक्तिगत सेवा दुकान, वाणिज्यिक कार्यालय, मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम 2012 के नियम—37 (1) परिशिष्ट—च में उल्लेखित उद्योग, उपचार प्रयोगशाला, क्लीनिक एवं पॉली क्लीनिक, उपाहार गृह, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, डाकधर एवं बैंक विस्तार काउण्टर, नर्सिंग होम्स एवं अतिथिगृह।

साप्ताहिक बाजार

साप्ताहिक बाजार, अनौपचारिक फुटकर व्यवसाय, शीतल पेय, स्नेक्स स्टॉल (सभी संरचनायें गतियमान या अस्थायी स्वरूप होगी एवं सप्ताह में केवल एक दिवस)।

थोक व्यापार

थोक दुकान, गोदाम एवं भण्डारण, वाणिज्यिक कार्यालय (कुल तलीय क्षेत्र के 25 प्रतिशत तक प्रतिबंधित)।

भण्डारण, गोदाम एवं भण्डारगृह

भण्डारण, गोदाम, एवं भण्डारगृह, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), थोक आऊट—लेट प्रशासकीय एवं विक्रय कार्यालय।

शीतगृह

शीतगृह, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), प्रशासकीय कार्यालय।

गैस गोदाम

गैस गोदाम, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), देख-रेख कार्यालय।

तेल डिपो

तेल एवं गैस डिपो, आवासीय इकाई (निगरानी एवं रख—रखाव कर्मचारियों हेतु), प्रशासकीय कार्यालय।

कबाङ्खाना

कबाङ्खाना, निगरानी आवास, विक्रय कार्यालय।

वाणिज्यिक कार्यालय

वाणिज्यिक कार्यालय, फुटकर एवं व्यक्तिगत सेवा दुकान, उपाहार गृह, बैंक, डाक एवं तार घर।

बैंक

बैंक, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), वाणिज्यिक कार्यालय, अल्पाहार गृह.।

मोटर गैरेज एवं कर्मशाला

मोटर गैरेज एवं कर्मशाला, फुटकर दुकान (कलपुर्जें) शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल।

छबिगृह

छबिगृह, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), प्रशासकीय कार्यालय, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, फुटकर दुकान एवं वाणिज्यिक कार्यालय (कुल तलीय क्षेत्र के 20 प्रतिशत तक)।

पेट्रोल पम्प

पेट्रोल पम्प/डीजल/वाहन हेतु इंधन, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, ऑटो मोबाईल मरम्मत दुकान।

रेस्टोरेंट / उपाहार गृह

ऐसा परिसर जिसका उपयोग व्यावसायिक आधार पर खाने के व्यंजनों को उपलब्ध कराने के लिए किया जाता हो (व्यंजन पकाने की व्यवस्था के साथ) जिसमें खुले, बंद या दोनों प्रकार की बैठक व्यवस्था हो।

होटल

होटल, फुटकर एवं व्यक्तिगत सेवा दुकान एवं वाणिज्यिक कार्यालय (कुल तलीय क्षेत्र के 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित)।

सेवाकेन्द्र

फुटकर, दुरूस्ती एवं व्यक्तिगत सेवा दुकान, सेवा केन्द्रों में मान्य उद्योग जैसा कि पृथकं से दिया गया है, गैस गोदाम, वाणिज्यिक कार्यालय।

हल्के औद्योगिक भुखण्ड

हल्के उद्योग इकाई भूमि विकास निगम 2012 के नियम—37 (1 परिशिष्ट—च) की सूची अनुसार, प्रशासकीय कार्यालय, विक्रय केन्द्र, निगरानी एवं पर्यवेक्षण हेतु तलीय क्षेत्र के 5 प्रतिशत या 50 वर्गमीटर से जो भी कम हो, तक के आवासीय प्लेट (निगरानी हेतु)।

पार्क

पार्क, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल (एक हेक्टेयर या अधिक क्षेत्रफल के पार्क हेतु)।

खेल मैदान

खेल मैदान।

आउटडोर स्टेडियम, इनडोर स्टेडियम एवं शूटिंग रेंज

स्टेडियम, स्थानीय शासन कार्यालय (रख—रखाव), निगरानी आवास (20 वर्ग मीटर), आवासीय फ्लेट (रख—रखाव कर्मचारियों हेत्), फुटकर दुकान, उपाहार गृह।

आंतरिक खेल हाल

आंतरिक खेल हाल, शीतल पेय एवं रनेक्स स्टॉल।

तरण पुष्कर

तरण पुष्कर, निगरानी / रख-रखाव कर्मचारी आवास, उपाहार गृह।

आमोद-प्रमोद क्लब

आमोद—प्रमोद क्लब, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), आवासीय इकाई (रख—रखाव कर्मचारियों हेतु, तरण पुष्कर, आंतरिक एवं बाह्य खेल सुविधायें।

ऐतिहासिक स्मारक

ऐतिहासिक स्मारक एवं उसकी सीमा के अन्तर्गत का क्षेत्र।

वनस्पति उद्यान, पक्षी अभ्यारण एवं जीव उद्यान

वनस्पति एवं जीवन उद्यान, पक्षी अभ्यारण, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक). आवासीय इकाई (रख-रखाव कर्मचारियों हेतु), फुटकर, उपाहार गृह।

पिकनिक हट/केम्पिंग साइट

ऐसा परिसर जहां पर्यटन एवं आमोद—प्रमोद के उद्देश्य से अल्पाधि के लिए परिवार सहित ठहरने की सुविधा उपलब्ध हो।

उड्डयन क्लब

उड्डयन क्लब एवं आमोद-प्रमोद में सम्मिलित गतिविधियाँ।

पार्किंग / वाहन विराम

सार्वजनिक वाहन विराम हेतु उपयोग में लाया जाने वाला परिसर जो कि व्यावसायिक या गैर व्यावसायिक आधार पर संचालित किया जाता हो।

टैक्सी एवं तिपहिया वाहन स्थानक

ऐसा परिसर जिसका उपयोग अन्तर्वर्ती सार्वजनिक यातायात वाहनों, जो कि व्यावसायिक आधार पर चलती हो, द्वारा विराम हेतु किया जाता है। वाहन विराम स्थल व्यावसायिक या गैर व्यावसायिक हो।

माल एवं बुकिंग कार्यालय

माल एवं बुकिंग कार्यालय, निगरानी आवास (20 वर्ग मीटर तक)।

रेल माल गोदाम

रेल माल गोदाम, देख-रेख कार्यालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक)।

रेल बुकिंग कार्यालय एवं सड़क परिवहन बुकिंग कार्यालय

रेल तथा सड़क परिवहन बुकिंग कार्यालय भण्डारण।

बस टर्मिनल

बस डिपो, कार्यालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक) हल्के पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, प्रशासकीय कार्यालय।

बस डिपो

बस डिपो, कार्मशाला, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), हल्के पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, प्रशासकीय कार्यालय।

सार्वजनिक सुविधा परिसर

ओव्हर हेड टैंक, भू—गर्भीय टैंक, आक्सीडेशन पॉण्ड्स, सेप्टिक टेंक, मल पम्पिंग स्टेशन, सार्वजनिक शौचालय एवं मूत्रालय, विद्युत् उपकेन्द्र, ढ़लाव एवं कचरादानी, धोबीघाट।

केन्द्रीय शासन कार्यालय, स्थानीय शासन कार्यालय एवं सार्वजनिक उपक्रम कार्यालय

केन्द्रीय शासन कार्यालय, स्थानीय शासन कार्यालय एवं सार्वजनिक उपक्रम कार्यालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), औषधि की फुटकर दुकानें, पुस्तकें एवं स्टेशनरी, कन्ज्यूमर स्टोर, (भूतल पर 15 वर्गमीटर तक प्रत्येक दुकान हेतु), अल्पाहार गृह बैंक विस्तार काउण्टर, डाकघर विस्तार काउण्टर।

न्यायालय

न्यायालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह, स्टेशनरी एवं औषधि की फुटकर दुकानें (प्रत्येक 15 वर्गमीटर तक), ग्रंथालय, प्रशासकीय कार्यालय, बैंक डाक व तार घर, पुलिस चौकी, अधिवक्ताओं के चेम्बर।

चिकित्सालय

चिकित्सालय, आवासीय इकाई (कर्मचारियों एवं सेवा व्यक्तियों हेतु), संस्थागत होस्टल, चिकित्सा महाविद्यालय, फुटकर दुकान, कन्फेक्शनरी, किराना एवं सामान्य व्यवसाय, पुस्तकें एवं स्टेशनरी, औषधि, नाई, धोबी, सब्जी।

स्वास्थ्य केन्द्र एवं नर्सिंग होम

स्वास्थ्य केन्द्र, नर्सिंग होम, निगरानी आवास (प्रत्येक 20 वर्गमीटर तक), औषधि दुकान (प्रत्येक 15 वर्गमीटर तक)।

फोरेन्सिक विज्ञान प्रयोगशाला फोरेन्सिक विज्ञान प्रयोगशाला।

औषधालय (डिस्पेंसरी)

औषधालय / डिस्पेंसरी, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल।

उपचार प्रयोगशाला

उपचार प्रयोगशला, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल।

स्वयंसेवी स्वास्थ्य सेवा

स्वयंसेवी स्वास्थ्य सेवा निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), प्रशासकीय कार्यालय, औषधालय, अल्पाहार गृह।

पूर्व प्राथमिक एवं किंडर गार्डन विद्यालय

पूर्व प्राथमिक एवं किंडर गार्डन विद्यालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक)।

प्राथमिक विद्यालय

प्राथमिक विद्यालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), पुस्तकें एवं स्टेशनरी दुकान (15 वर्गमीटर तक), शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल।

उज्यतर माध्यमिक, वरिष्ठ उच्यतर माध्यमिक एवं एकीकृत विद्यालय

उच्चतर माध्यमिक, वरिष्ठ उच्चतर माध्यमिक एवं एँकीकृत विद्यालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), पुस्तकें एवं स्टेशनरी, औषधि दुकान (15 वर्गगीटर तक), शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, अल्पाहार गृह, बैंक विस्तार काउण्टर, सभागृह, आंतरिक खेल हाल, तरण पुष्कर, डाकघर काउण्टर सुविधा।

एकीकृत आवासीय विद्यालय एवं महाविद्यालय (व्यवसायिक महाविद्यालय समेत)

विद्यालय एवं महाविद्यालय, आवासीय फ्लेट (रख-रखाय कर्मचारियों हेतु), संस्थागत होस्टल, 15 वर्गमीटर प्रत्येक तक की फुटकर दुकानें, कन्फेक्शनरी, किराना एवं सामान्य व्यवसाय, पुस्तक एवं स्टेशनरी, औषधि, नाई, धोबी, सब्जी, अल्पाहार गृह, बैंक विस्तार काउण्टर, सभागृह, आंतरिक खेल हाल, तरण पुष्कर, खेल मैदान, काउण्टर सुविधा)।

व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान

व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक) (होस्टल), केवल शासकीय केन्द्रों के प्रकरणों में, पुस्तकें एवं स्टेशनरी दुकानें (15 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह, ग्रंथालय।

सामाजिक कल्याण केन्द्र

समाजिक कल्याण केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह, प्रदर्शनी— सह—विक्रय काउण्टर।

अनुसंधान एवं विकास केन्द्र

अनुसंधान एवं विकास केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), आवासीय फ्लेट (रख-रखाव कर्मचारियों के लिये), होस्टल, अल्पाहार गृह, बैंक विस्तार काउण्टर, ग्रंथालय, काउण्टर सुविधा।

ग्रंथालय

ग्रंथालय, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह, प्रदर्शनी एवं कला वीथिका, सभा गृह।

तकनीकी प्रशिक्षण केन्द्र

तकनीकी प्रशिक्षण केन्द्र, आवासीय इकाई (रख—रखाव कर्मचारियों हेतु), पुस्तकें एवं स्टेशनरी तथा औषधि दुकान (प्रत्येक 15 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह, बैंक विस्तार काउण्टर, सभागृह, डाकघर, काउण्टर सुविधा।

खेल प्रशिक्षण केन्द्र

खेल प्रशिक्षण केन्द्र, आवासीय फ्लेट (रख—रखाव कर्मचारियों हेतु) फुटकर दुकानें (कन्फेक्शनरी, किराना एवं सामान्य व्यवसाय), छात्रावास, बैंक, डाकघर, अल्पाहार गृह, इनडोर एवं आउटडोर स्टेडियम, तरण पुष्कर, खेल मैदान।

मोटर चालन प्रशिक्षण केन्द्र

मोटर चालन प्रशिक्षण केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल।

बाल यातायात उद्यान

बाल यातायात उद्यान, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, संग्रहालय, सभागृह।

संग्रहालय, प्रदर्शनी केन्द्र एवं कला वीथिक, सभागृह एवं खुला रंग मंच संग्रहालय, प्रदर्शनी केन्द्र एवं कला वीथिका, सभागृह एवं खुला रंग मंच, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह।

सामुदायिक हाल

सामुदायिक हाल, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), शीतल पेय एवं रनेक्स स्टॉल।

मेला मैदान

मेला मैदान, आवासीय इकाई (रख-रखाव कर्मचारियों हेतु), प्रदर्शनी केन्द्र (अस्थाई स्वरूप में), उपाहारगृह, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, पुलिस पोस्ट, अग्निशमन केन्द्र, बैंक विस्तार काउण्टर सुविधा।

सांस्कृतिक एवं प्रसार केन्द्र

सांस्कृतिक एवं प्रसार केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), छात्रावास, अल्पाहार गृह, बैंक विस्तार काउण्टर सुविधा, सभागृह (500 व्यक्तियों की बैठने की क्षमता तक), ग्रन्थालय, प्रदर्शनी एवं कला वीथिका।

सामाजिक एवं सांस्कृतिक संस्थान

सामाजिक एवं सांस्कृतिक संस्थान, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल, उपाहार गृह, अल्पाहार गृह, बैंक विस्तार काउण्टर सुविधा, सभागृह, ग्रन्थालय, नृत्य, संगीत एवं नाट्य प्रशिक्षण केन्द्र, संग्रहालय, प्रदर्शनी केन्द्र तथा कला वीथिका।

सुधारगृह एवं अनाथालय

सुधारगृह एवं अनाथालय, आवासीय फ्लेट (रख—रखाव कर्मचारियों हेतु), छात्रावास, व्यक्तिगत सेवा दुकान (15 वर्गमीटर तक।

धार्मिक परिसर/भवन

मंदिर, 2. मिरज़द, 3 चर्च, 4. गुरुद्वारा, 5. यहूदियों का देवालय, 6. आश्रम, 7. स्नानघाट,
 गौशाला, 9 दरगाह, 10. धर्मार्थ औषधालय एवं ग्रंथालय।

एकाग्रता / योग केन्द्र, आध्यात्मिक एवं धार्मिक प्रवचन केन्द्र

योग / एकाग्रता केन्द्र, आध्यात्मिक एवं धार्मिक प्रवचन केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), छात्रावास, शीतल पेय एवं स्नेक्स स्टॉल।

पुलिस थाना

ऐसा परिसर जिसमें स्थानीय कार्यालय एवं सुविधायुक्त परिसर एवं कर्मवारी आवास के साध हो।

पुलिस चौकी

पुलिस चौकी, आवश्यक कर्मचारी आवास।

जेल

जेल एवं आवश्यक आवास (कर्मचारियों के लिये)।

अग्निशमन केन्द्र

अग्निशमन केन्द्र, आवासीय इकाई (रख-रखाव कर्मचारियों हेतु), छात्रावास (कर्मचारियों हेतु), सेवा कार्यशाला।

डाकघर, डाक व तार कार्यालय एवं सामान्य डाकघर

डाकघर, डाक व तार कार्यालय एवं सामान्य डाक घर, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह।

दूरभाष केन्द्र

दूरभाष केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), छात्रावास, अल्पाहार गृह, ग्रंथालय।

दूरसंचार टावर

दूरसंचार टावर, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक)।

दूरसंचार केन्द्र

दूरसंचार केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह।

दूरसंचार केन्द्र तथा वैधशाला एवं जलवायु कार्यालय

दूरसंचार एवं उपग्रह केन्द्र तथा वैधशाला एवं जलवायु कार्यालय, आवासीय फ्लेट (रख-रखाव कर्मचारियों हेतु) अल्पाहार गृह, अनुसंधान प्रयोगशाला। आकाशवाणी एवं दूरदर्शन केन्द्र

आकाशवाणी एवं दूरदर्शन केन्द्र, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), अल्पाहार गृह, छात्रावास, पुस्तकालय।

कब्रिस्तान, शवदाह गृह, सिमेट्री एवं विद्युत् दाहगृह

कब्रिस्तान, शवदाह गृह, सिमेट्री एवं विद्युत् दाहगृह, लकड़ी, फूल एवं संबंधित सामग्री की फुटकर दुकानें, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक)।

नर्सरी / पौधशाला

पौधशाला, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक), सभी संरचनायें अस्थाई स्वरूप की होंगी।

डेयरी फार्म

डेयरी फार्म, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक) सभी संरचनायें अस्थायी स्वरूप की होगी।

मुर्गी पालन फार्म

मुर्गी पालन फार्म, निगरानी आवास (20 वर्गमीटर तक). सभी संरचनायें अस्थायी स्वरूप की होगी।

5.25 विकास / निवेश अनुज्ञा प्राप्ति की प्रकिया :

विकास योजना प्रस्तावों के अंतर्गत आवेदनकर्ता को अनुज्ञा प्राप्त करने हेतु अपने आवेदन—पत्र के साथ मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 तथा मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम—2012 के प्रावधानुसार निम्न दस्तावेज / जानकारी संलग्नित की जाना आवश्यक है :—

- मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 14, परिशिष्ट क –(1) में निर्धारित प्रपत्र पर अनुज्ञा हेतु आवेदन प्रस्तुत करना चाहिए जिसमें नियमानुसार समस्त जानकारी का समावेश होना चाहिए।
- 2. स्वामित्व संबंधी प्रमाणः खसरा पांचशाला, खसरा खतौनी, पंजीयननामा, प्रश्नाधीन भूमि का नामांतरण।
- 3. मध्यप्रदेश नगर पालिका (कालोनाइजर का रजिस्ट्रीकरण निर्बन्धन तथा शर्ते) नियम—1998 तथा मध्यप्रदेश ग्राम पंचायत (कालोनी का विकास) नियम—2014 के अन्तर्गत जानकारी।
- भूमि का विवरण (स्थान के साथ सड़क / सड़को के नाम जिस पर या जिसके सामने संपदा स्थित हो एवं भू—सीमायें)
- 5. मूल खसरा मानिवत्र जिसमें प्रश्नाधीन भूमि के क्रमांक अंकित हों, साथ ही प्रश्नाधीन भूमि की बाहरी सीमा से 200 मीटर के अंतर्गत निहित पास के खसरा क्रमांक दर्शाये हों, प्रश्नाधीन भूमि खसरा मानिवत्र पर लाल रंग से चिन्हित की जायें।
- 6. विकसित क्षेत्र के प्रकरण में भूखण्ड क्रमांक तथा स्वीकृत अभिन्यास के विस्तृत विवरण सिहत।

- 7. 1:5000 / 1000 / 2000 के स्केल पर सर्वे प्लान जिसमें प्रश्नाधीन भूमि की सीमा, प्राकृतिक स्वरूप जैसे नाले, गड्ढे, पहाड़ियां, वृक्ष, यदि भूमि समतल न हो तो कंटूर प्लान, प्रश्नाधीन भूमि में से या 200 मीटर तक की समीपस्थ भूमि से जा रही उच्च दाब विद्युत लाईन, राईट ऑफ वे को दर्शाते हुए वर्तमान मार्ग।
- सामान्य प्रतिवेदन के साथ प्रश्नाधीन भूमि चिन्हित हों, साथ ही मुख्य पहुंच मार्ग, भूमि के आसपास वर्तमान भू—उपयोग एवं महत्वपूर्ण भवन।
- 9. प्रस्तावों के यथोचित परीक्षण हेतु प्रश्नाधीन भूमि से संबंधित सभी विकासीय प्रस्ताव दर्शाता प्लान / मानचित्र।
- 10. विकास प्रस्ताव के प्रकार जैसे—आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक आदि पर एक प्रतिवेदन।
- 11. मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम 2012 के प्रावधानों के अनुरूप विकास / निवेश अनुज्ञा शुल्क जमा करना होगा। अनुज्ञा आवेदन के साथ निर्घारित शीर्ष में जमा शुल्क का चालान संलग्नित होना चाहिए।
- 12. अधिनियम के अंतर्गत आवश्यक <u>प्रमाण / जानकारी</u> या अधिनियम के अंतर्गत शासन द्वारा जारी परिपत्रों के अनुरूप <u>प्रमाण / जानकारी</u> एवं प्रश्नाधीन भूमि के विकास प्रस्ताव आवेदन के साथ संलग्नित होना चाहिए।
- 13. अनुङ्गा हेतु प्रस्तुत सामान्य मानचित्रों के अतिरिक्त अपने प्राधिकृत वास्तुविद / यंत्री / नियोजक द्वारा हस्ताक्षरित याथोचित भू—दृश्यीकरण प्लान, जहां आवश्यक हो, वहां का परिवहन प्लान जिसमें वाहन एवं नगरीय रूपांकन योजना दर्शायी गई हो, को आवेदन के साथ प्रस्तुत करना होंगे!

टीप:--

- आवेदक द्वारा प्रस्तुत योजना प्रस्ताव के परीक्षण करते समय राज्य शासन द्वारा समय—समय पर अधिनियम के प्रावधानों के अंतर्गत प्रसारित निर्देशों एवं मार्गदर्शन का कड़ाई से पालन किया जायेगा।
- 2. भूमि विकास / निवेश अनुज्ञा संबंधी मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के प्रावधानों को भी ध्यान में रखना चाहिए।
- 5.26 विकास योजना के प्रस्तावों की प्राप्ति हेतु प्रक्रिया (प्रस्तावित भू—उपयोग) :

विकास योजना प्राप्ति हेतु निम्न की आवश्यकता होगी :

- 1. म0प्र0 भूमि विकास नियम—2012 के परिशिष्ट—छ के अनुसार निर्धारित प्रपत्र में आवेदन—पत्र।
- 2. प्रश्नाधीन भूमि का मूल खसरा मानचित्र जिसमें इस भूमि तथा 200 मीटर तक के समीपस्थ खसरा क्रमांक दर्शित हों।
- अद्यतन खसरा पांचशाला एवं खसरा खतौनी।

अध्याय–6 विकास योजना क्रियान्वन

विकास योजना के क्रियान्वन एवं प्रभावशील करने हेतु यथा संभव प्रयास पूर्ण रूप से नहीं किये जाते हैं, तो नियोजन प्रस्ताव व्यर्थ हो जावेंगे। यह अपेक्षित है कि इसमें नागरिकों द्वारा व्यक्तिगत या संगठित रूप से निर्माण, पुननिर्माण और विभिन्न उपयोग हेतु भूमि विकास करके योगदान करना होगा। इसलिए यह आवश्यक होगा कि ऐसे प्रयासों का मार्गदर्शन, तकनीकी सलाह देकर किया जावे जिससे कि विकास एवं निर्माण, विकास योजना या परिक्षेत्रीय योजना के उपबंधों के अनुरूप हो सके। विकास योजना का प्रभावीकरण तभी संभव हो सकेगा, जब मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 के प्रावधानों के अन्तर्गत कोई भी विकास कार्य चाहे वह शासकीय, अर्द्धशासकीय, स्थानीय संस्थायें या निजी अथवा व्यक्तिगत हो, उसकी अनुज्ञा नगर तथा ग्राम निवेश से प्राप्त कर किया जावें। भूमि विकास के नियंत्रण संबंधी प्रावधान मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम 2012 एवं अधिनियम 1973 में निहित है।

विकास योजना का क्रियान्वन मुख्यतः नगर तथा ग्राम विकास प्राधिकारी द्वारा किया जावेगा, जब तक विकास प्राधिकारी का गठन नहीं होता तब तक क्रियान्वन का दायित्व नगर पालिका, डबरा द्वारा वहन किया जावेगा। इसके अतिरिक्त मध्यप्रदेश गृह निर्माण अधोसंरचना विकास मंडल, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, लोक निर्माण विभाग, उद्योग विभाग, नगर पालिका परिषद् आदि द्वारा भी अपने संबंधित कार्य क्षेत्र में निर्माण कार्य किया जाता है। उससे विकास योजना के क्रियान्वन में मदद मिलेगी। इसलिए यह अपेक्षित होगा कि सभी प्रकार की निर्माण गतिविधियों को समन्वित करने हेतु शासकीय अर्द्धशासकीय निकाय, विकास योजना के क्रियान्वन की क्रमावस्था तथा कार्यक्रमों पर विशेष ध्यान दें तथा उसके अनुरूप बजट में भी प्रावधान किया जावे।

6.1 विकास योजना का क्रियान्वयन :--

विकास योजना के प्रस्ताव सन् 2031 तक की कालावधि के लिए है। वर्तमान मूल्यों के अनुसार पूर्ण प्रस्ताव क्रियान्वन करने में 128303 लाख रूपये का व्यय अनुमानित है। इसमें विभिन्न भूमि उपयोग हेतु 25 लाख प्रति हेक्टर भूमि के अर्जन हेतु मुआवजा एवं भूमि के विकास पर व्यय, जिसमें नये मार्गों पर पुलों का निर्माण आदि शामिल है। इस पर विकास संबंधी व्यय भूमि व्यय का आठ गुना अनुमानित है। विकास व्यय का जहां तक प्रश्न है वह भूमि उपयोग के प्रकार अनुसार अलग—अलग माना गया है।

विकास योजना से दर्शित प्रथम चरण के घटक प्राथमिकता के आधार पर विकसित किये जायेंगे जिसमें होने वाले व्यय हेतु शासन एवं अनुदान/जिला प्रशासन के बजट से विकलनीय होगा।

	सारणा व	<u>∍माक 6</u>	<u> –सा–1</u>	डबरा :	्योजना क्रियान्वन की लागत				
क्र.	भूमि उपयोग				भू–अर्ज	अर्जित भूमि के 60			कुल
	विवरण	क्षेत्र(हेक्टर में)		न	प्रतिशत का विकास व्यय			लागत	
	_	प्रस्ता	वर्त	शेष	लागत	क्षेत्र हे.	विका	(लागत	(रू लाख
		वित	मान	भूमि	(ক.25	में	स दर	रू. लाख	में 6+9)
				जो	लाख	*	प्रति	में)	
ĺ				अर्जि	प्रति हे.		हे.(क.		
				त	की दर		लाख		
				करना	से)		में)		
				है					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	आवासीय +	1495.1	518.7	9 7 6.4	24411.25	585.87	100	58587	82998.25
	मिश्रित	5	5	5			! 		
2.	वाणिज्यिक	115.51	99.27	16.24	406	9.74	100	974	1380
3.	सार्वजनिक	54.08	54.96	_	_	_	50	_	_
	अर्द्ध—	! 			!				Į Į
	सार्वजनिक								
4.	औद्योगिक ————————————————————————————————————	122.25	57.44	64.81	1620.25	38.88	100	3888	5508.25
5.	सार्वजनिक,	11.97	7.65	4.32	108	2.59	50	129.50	237.5
1	उपयोगितायें एवं								
	सुविधाएं	l			:				
6.	आमोद- प्रमोद	533.82	99.63	434.1 9	10854.75	260.51	50	13025.50	23880.25
7.	यातायात एवं	335.06	166.8	168.2	4205.5	100.93	100	10093	14298.5
	परिवहन		4	2					
योग		2667.8	1004.	1664.	41605.75	998.52	-	86697	128303

सारणी क्रमांक 6—सा—1 डबरा : योजना क्रियान्वन की लागत

6.2 पर्यावरण प्रबंधन एवं संरक्षण कार्यक्रम

पर्यावरण प्रबंधन एवं सरंक्षण से तात्पर्य उन पर्यावरण संबंधी समस्याओं से हैं, जो जल स्त्रोतों के संरक्षण, इनकी जल गुणवत्ता, उत्कृष्ट भू—स्वरूप तथा जलग्रहण क्षेत्रों से संबंधित कतिपय भूमि प्रबंधन से संबंधित है।

23

अन्य पर्यावरणीय समस्याएं जैसे नगरीय अवशिष्ट के उपचार, निराकरण इसके पुनर्चक्रीकरण एवं नगर विस्तार के परिपेक्ष्य में जनसंख्या से उत्पन्न आर्थिक एवं सामाजिक समस्याओं से संबंधित है।

- 6.2.1 पर्यावरण प्रबंधन एवं संरक्षण के प्रमुख तत्व :--उपरोक्त संवेदनशील बिन्दुओं के परिपेक्ष्य में निम्न विषय विचारणीय है :--
 - 1. जल स्त्रोतों में जल-मल के प्रवाह को रोकने हेतु प्रभावी कदम।
 - 2. निस्तारी एवं जल गुणवत्ता का स्वतंत्र पर्यवेक्षण।
 - 3. सभी जल स्त्रोतों के जल फैलाव क्षेत्रों में प्रदूषण एवं अन्य पर्यावरणीय गिरावट के नियत्रंण हेतु संस्थागत समन्वय व्यवस्था।
- 6.3 नगरीय अधोसंरचना एवं सेवा योजना : नगरीय अधोसंरचना एवं सेवा योजना का प्रमुख स्वरूप निम्न नीतिगत उद्देश्यों की पूर्ति हेतु होगा :--
 - संस्था का गठन।
 - विस्तृत योजना प्रस्ताव तथा भूमि क्षमता के अनुरूप भूमि उपयोग तथा अधोसंरचना विकास हेतु नियमन।
 - भौतिक एवं वित्तीय आवश्यकताओं के परिपेक्ष्य में निजी एवं राज्य योजनाओं के स्थल तथा रूपांकन में अधिकतम सक्षम भूमि उपयोग।
 - नगरवासियों दर्शनार्थियों एवं क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था के परिपेक्ष्य में भौतिक, आर्थिक एवं सामाजिक अधोसंरचना तथा सेवाओं का युक्तिसंगत प्रावधान।

6.3.1 नगर अधोसरंचना और सेवा कार्यक्रम के प्रमुख तत्व :-

- 1. नियंत्रित विकास।
- 2. अधोसंरचना भूमि बैंक का गठन।
- 3. एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम तैयार करना।
- 4. विकास नियमन हेतु व्यापक दृष्टिकोण।
- समयबद्ध विकास अनुज्ञा प्रक्रिया हेतु तंत्र उपलब्ध कराना।

6.4 भूमि विकास नीति

विकास कार्यक्रमों में भू—स्वामी/विकासकर्ता/सामुदायिक समूह की भागीदारी के माध्यम से नियंत्रित विकास तंत्र का प्रभावीकरण किया जावेगा। यहां समन्वयक संस्था की भूमिका प्रदायकर्ता की होगी। सार्वजनिक संस्थाएं, प्रमुख सेवाएं तंत्र के एकीकृत नियोजन एवं रूपांकन हेतु उत्तरदायी होगी।

6.4.1 अधोसंरचना भूमि के बैंक का गठन

एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम में सहभाग करने वाले सार्वजनिक संस्थाओं तथा निजी संस्थाओं की विभिन्न परियोजना में सिमिलित भूमि में से आनुपातिक एवं साम्य के आधार पर भूमि अंशदान करने हेतु अधोसंरचना भूमि बैंक की स्थापना प्रस्तावित है। नगर के मुख्य मार्गों एवं सार्वजनिक खुले क्षेत्रों हेतु अधोसंरचना विकास बैंक में भूमि के अंशदान को प्रोत्साहन स्वरूप छूट या लाभ राज्य शासनके सहयोग से प्रदत्त किया जाना प्रस्तावित है।

6.4.2 एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम तैयार करना

एकीकृत विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना / वार्षिक विकास कार्यक्रम तैयार किया जाएगा। जिसमें पांच वर्षीय नगर विकास कार्यक्रम सामने आ सकेगा। मूलतः यह कार्यक्रम योजना के प्रमुख क्षेत्रों के विकास हेतु प्राथमिकता के आधार पर लिये जाने बाले क्षेत्रों के लिये विकास कार्यक्रम होगा।

यह कार्यक्रम भूमि अधिग्रहण लक्ष्य, भूमि विकास प्रस्ताव, धार्मिक नगरी स्तर की सुविधाओं का विकास तथा शासकीय एवं अर्द्धशासकीय संगठनों के कार्यक्रमों को प्रमुख रूप से दर्शाएगा। यह कार्यक्रम चालू वर्ष में पूर्ण किये जाने नगर मार्ग तंत्र तथा मुख्य सेवा सुविधाओं को विशेष रूप से प्रदर्शित करेगा। इस निवेश योजना का एकीकृत आलोच्य क्षेत्रों में नगरीय अधोसंरचना के विकास के लिये समुचित धनराशि समय पर उपलब्ध कराने का प्रयास होगा। योजना के क्रियान्वन में सार्वजनिक संस्थाओं की महत्वपूर्ण भूमिका सुविधादायक के रूप में होनी चाहिए। इस हेतु समन्वित तंत्र तैयार करने की आवश्यकता है। नगर विकास में निवेश के अन्तर्गत अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम तैयार कर इस कार्यक्रम के माध्यम से विभिन्न सार्वजनिक संस्थाओं के पास उस वर्ष विशेष के लिए उपलब्ध बजट एवं अन्य स्त्रोतों से एकत्रित कर निर्धारित एकीकृत नगर विकास परियोजना में करने का प्रयास किया जायेगा।

6.4.3 विकास नियमन हेतु व्यापक दृष्टिकोण

नगरीय भूमि के अधिकतम सक्षम उपयोग के साथ—साथ आधुनिक भूमि उपयोग प्रबंधन नीतियों को अंगीकृत करने की आवश्यकता को दृष्टिगत रखते हुए यह आवश्यक है कि विकास नियमनों को पुर्नभाषित किया जाये। भारतीय जीवन शैली के अनुरूप उपयुक्त की प्राप्ति हेतु विकास को नियंत्रित एवं निर्देशित करने के उद्देश्य से अध्याय 5 में विकास नियमन वर्णित किये गये है।

6.4.4 योजना एवं कार्यक्रम

- (अ) योजना प्रस्तावों के क्रियान्वन हेतु भूमि—स्वामियों, विकासकर्ताओं, सामुदायिक समूहों, निजी विकासकर्ताओं एवं सार्वजनिक संस्थाओं के माध्यम से गतिशीलता का सहभागिता के आधार पर कार्यक्रम बनाये जाने की आवश्यकता है।
- (ब) योजना प्रस्तावों में निर्धारित समयाविध में क्रियान्वन करने के लिए नीति को सुविधाजनक बनाने में राज्य शासन की सहयोगी संस्था की भूमिका होगी। उन उद्देश्यों की पूर्ति हेतु राज्य शासन और वर्तमान में कार्यरत संस्थाओं के साथ नगर विकास प्राधिकारी द्वारा निम्नलिखित क्षेत्रों में नगर स्तरीय अधोसंरचना विकास क्रियान्वन किया जायेगा :--
 - 1. भूमि प्रवाह सरलीकरण के लिए नीति तैयार करना।
 - 2. मार्ग विकास कार्यक्रम निर्धारण करना जो नगर की अन्य सभी गतिविधियों को भी कार्यरूप दे सके।
 - 3. भूमि स्वामियों, विकासकर्ताओं, सामुदायिक समूहों एवं निजी भवन निर्माणकर्ताओं की साझेदारी की दृष्टि से क्रियान्वन संबंधी भूमि विकास कार्यक्रम की नीतियां तैयार करना।
 - 4. परिसीमन अधोसंरचना के प्रावधानों के साथ—साथ लगभग 5 से 10 हेक्टर आकार के अर्द्ध विकसित भू—खण्डों को सार्वजनिक संस्थानों के माध्यम से प्राप्त करने हेतु भूमि विकास कार्यक्रम को मूर्तरूप देना।
 - 5. योजना के दोनों चरणों के आवश्यक जल एवं ऊर्जा वितरण केन्द्रों में वृद्धि तथा विकास।
 - 6. भूमि विकास कार्यक्रम, नगरीय विकास परियोजनाएं साथ ही लक्षित समूह आवासों के विकास के क्रियान्वन हेतु एक विशेष नियोजन एवं विकास अनुज्ञा प्रणाली तैयार करना चाहिए।

6.4.5 संस्थाओं के प्रयास संबंधी मुख्य तत्व

एकीकृत नगरीय विकास कार्यक्रम हेतु निर्देशित सिद्धांत निम्नानुसार है:-

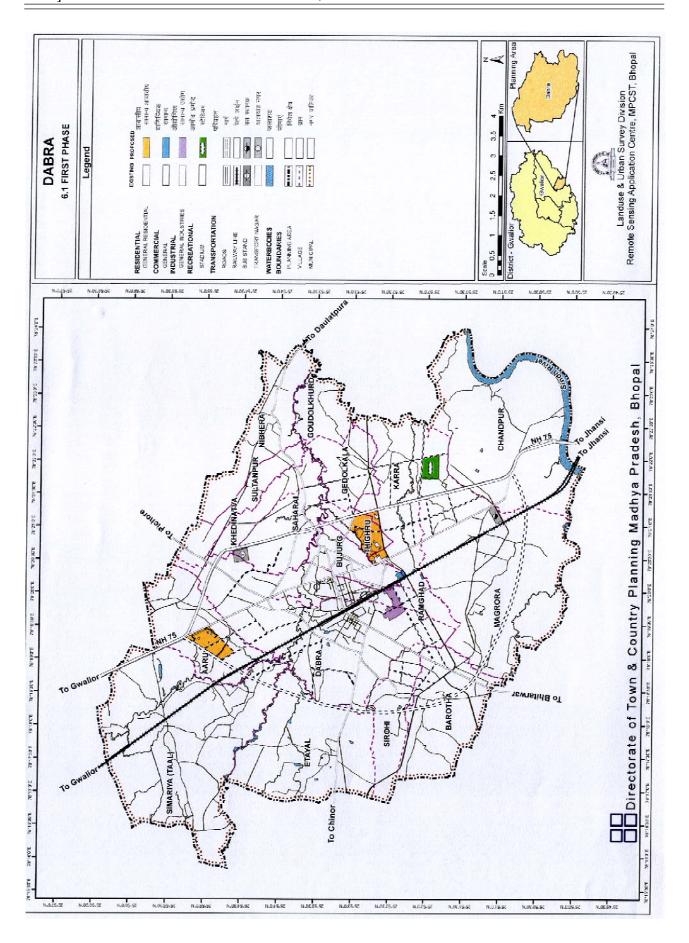
- यह सुनिश्चित करना कि उपलब्धता में कमी तथा उपयुक्त अधोसंरचना में कमी के कारण विकास अवरूद्ध न हो।
- उपलब्ध नगरीय भूमि का पूरी तरह उपयोग करना।
- नगरीय विकास के लिये सघन क्षेत्र के सुविधाजनक पहुंच मार्ग उपलब्ध कराना।
- भू—स्वामियों, सामाजिक समूहों एवं निजी विकासकर्ताओं के विकास कार्य में सहभागिता के दृष्टिकोण को ध्यान में रखते हुए भूमि विकास कार्यक्रम हाथ में लेना।

6.5 प्रथम चरण कार्यक्रम

विकास योजना के प्रथम चरण में चयनित घटकों के क्रियान्वयन द्वारा विभिन्न उपयोग के अन्तर्गत भूमि अधिग्रहित कर विकसित किया जाना प्रस्तावित है। जिसे मानवित्र क्रमांक 39 में दर्शाया गया है। प्रस्तावित क्रियान्वयन प्रक्रिया के अन्तर्गत भूमि अधिग्रहण की लागत सहित क्षेत्र की वर्तमान विकास दर के अनुसार प्रथम चरण क्रियान्वयन की अनुमानित लागत लगभग रूपये 15277,05लाख होगी।

सारणी क्रमांक 6-सा-2:-डबरा: प्रथम चरण क्रियान्वयन लागत

क्र.	भूमि उपयोग	्रप्रस्ता	भू—अर्जन	ঞাজন '	अर्जित भूमि के 60 प्रतिशत का		कुल लागत		
	विवरण	वित क्षेत्र	लागत (रू.	विकास व्यय		ाय	(रू लाख		
		(हेक्टर में)	25 लाख	क्षेत्र हे.	विकास	(लागत	में 6 +9)		
			प्रति हे. की	में	दर प्रति	रू. लाख			
			दर से)		हे.(रू.	में)			
					लाख में)_				
1	2	3	6	7	8	9	10		
1.	आवासीय +	10 1.60	2540.00	60.96	80	4876.80	7416.80		
	मिश्रित								
2.	वाणिज्यिक	3.27	81,75	1.96	80	156,80	156.80		
3.	औद्योगिक	22.57	564.25	13.54	50	677.00	1241.25		
4,	अमोद-प्रमोद	22.97	574.25	13.78	50	689.00	1 26 3.2 5		
5.	सार्वजनिक एवं	_	_	_	-	_	_		
}	अर्द्ध सार्वजनिक				. <u>.</u>				
6.	यातायात एवं								
	परिवहन मार्ग		}						
	अ) ट्रांस्पोर्ट नगर	11.06	276.50	6.63	30	198.90	475.40		
	ब) मार्ग	102.30	2557.50	61.38	30	1841.40	4398.90		
	स) बस स्टेंड	7,55	188.75	4.53	30	135.90	324.65		
	योग	271.32	6783.00	162.78	_	8575.80	15277.05		



6.6 योजना पर्यवेक्षण तंत्र

- 6.6.1 योजना पर्यवेक्षण तंत्र निम्न सीमा में तैयार करना प्रस्तावित है :--
 - 1. पंचवर्षीय आधार पर एकीकृत नगरीय विकास कार्यक्रम के निरंतर तंत्र की स्थापना।
 - आलोच्य क्षेत्रों में वार्षिक विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत प्राथमिक कार्य योजना का निर्धारण।
 - 3. वार्षिक भौतिक लक्ष्य एवं अधोसंरचना क्षेत्र में निवेश का निर्माण।
 - 4. आलोच्य क्षेत्रों के सार्वजनिक संस्थाओं एवं अन्य सहभागियों के विकास में भूमि का निर्धारण।
 - 5. समन्वित संस्थागत तंत्र की स्थापना।
 - वार्षिक आधार पर एकीकृत नगरीय विकास कार्यक्रम का निर्धारण।
 - 7. सार्वजनिक एवं अन्य संस्थाओं की भूमिका को परिभाषित करते हुए एकीकृत नगर विकास कार्यक्रम को परियोजना तथा उप—परियोजनाओं के संदर्भ में परिवर्तित करना।
- 6.6.2 योजना पर्यवेक्षण के लक्ष्य की पूर्ति निम्न स्तरों के माध्यम से प्राप्त किया जाना प्रस्तावित है:—
 - 1. स्थानीय स्तर पर नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति का गठन।
 - नगर विकास प्राधिकरण अथवा नगर पंचायत द्वारा वार्षिक विकास प्रतिवेदन तैयार करना।
 - 3. नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति द्वारा विकास प्रतिवेदन का मूल्यांकन।
 - 4. समिति को प्रतिवेदन प्रस्तृत करना।
 - 5. वार्षिक विकास प्रतिवेदन पर शासनद्वारा जारी निर्देशें का क्रियान्वयन करना। विकास योजना की सफलता, विकास योजना प्रस्तावों का निर्धारित समयावधि में क्रियान्वयन तथा प्रथम चरण कार्यक्रमों के अनुरूप संसाधनों की उपलब्धता तथा संसाधनों की गतिशीलता पर निर्भर करता है। यह योजना क्रियान्वयन एवं पुनीवलोकन के साथ—साथ विकास योजना के अंगीकृत होने के उपरान्त तद्नुसार कार्यवाही हेतु परिभाषित पर्यवेक्षण तंत्र की स्थापना की आवश्यकता प्रदर्शित करता है।

6.7 योजना की व्याख्या

6.7.1 वार्षिक विकास प्रतिवेदन का प्रस्तुतीकरण

विकास प्राधिकरण द्वारा नियोजन एवं पर्यवेक्षण समिति के समक्ष वार्षिक विकास प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जावेगा। जिनमें नियोजन क्रियान्वयन के सभी पहलू सम्मिलित होने के साथ ही सुधार हेतु अनुशंसित बिन्दु भी सम्मिलित होंगे। समिति अपनी अनुशंसा के साथ संचालक नगर तथा ग्राम निवेश मध्यप्रदेश, भोपाल के विचारार्थ वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करेगी। तथा संचालक द्वारा उक्त प्रतिवेदन अनुमोदित कर राज्य शासनको प्रस्तुत किया जावेगा

6.7.2) योजना की व्याख्या

यह विकास योजना मूलतः नीतिगत योजना है। विकास योजना के प्रस्ताव स्थूल स्वरूप के है अतः विकास प्रस्तावों की व्याख्या करने हेतु निम्नलिखित मापदण्ड निर्धारित किये गये है:-

- विकास योजना प्रस्तावों की व्याख्या करते समय तथा विकास अनुज्ञा देने के पूर्व विकास योजना में उल्लेखित विषय वस्तु के साथ—साथ संदर्भित नियमों का अनुसरण आवश्यक है।
- 2. परिक्षेत्र में स्वीकृत एवं स्वीकार्य उपयोग योजना सारणी एवं विकास नियमन के अध्याय 5 में वर्णित प्रक्रिया अनुसार होगा। नेवरहुड के वर्तमान स्थल एवं व्यापक क्षेत्रफल उपखण्ड स्तर की गतिविधियों का क्षेत्रों विकास प्रस्तावों में समाहित है। अतः उनका रेखांकन नहीं किया गया है।
- 3. ऐसे भूमि उपयोग / गतिविधियां जो प्रमुख भू—उपयोग वर्ग (मेजर लेण्ड यूज जोन) में परिभाषित नहीं है वे भूमि उपयोग परिवर्तन की श्रेणी में माने जावेंगे किन्तु जो स्वीकार्य भूमि उपयोग / स्वीकृत भूमि उपयोग की सूची में शामिल है वे भू—उपयोग परिवर्तन की श्रेणी में नहीं आवेंगे।
- 4. विकास योजना प्रस्ताव क्रियान्वयन के समय प्रमुख मार्ग संरचना में आंशिक बदलाव अपरिहार्य होता है। स्थल की स्थिति तथा अभियांत्रिकी आवश्यकता के आधार पर मार्ग संरचना का निर्माण आवश्यक होगा। इस संदर्भ में राज्य शासन द्वारा लिया गया निर्णय स्वीकृत विकास योजना का अंश माना जायेगा।

6.8 हस्तांतरणीय विकास अधिकार (T.D.R.)

राज्य शासन द्वारा अधिसूचना अनुसार हस्तांतरणीय विकास संबंधी प्रावधान मान्य होंगे।

अनुसूची - 1

परिसरों की परिभाषायें:

1 आवासीय भू-खण्ड भू-खण्डीय आवास

एक या अधिक आवासीय इकाईयों का ऐसा परिसर जिसमें मुख्य भवन खण्ड तथा एक गैरेज / गैरेजेस, सेवक आवास हेतु एक अतिरिक्त खण्ड सम्मिलित हो ।

2 आवासीय भू-खण्ड समूह आवास

न्यूनतम 5000 वर्गमीटर का परिसर, जिसमें मूलभूत सेवा सुविधायें जैसे वाहन विराम स्थल, जद्यान, सुविधाजनक दुकानें, सार्वजनिक सुविधायें आदि के साथ आवासीय प्रकोष्ठ रिधत हों ।

3 आवासीय फ्लेट

एक परिसर के लिए आवासीय इकाई जो कि समूह आवास का भाग या स्वतंत्र हो।

4 आवासीय-सह-कार्य भू-खण्ड
एक परिवार में एक परिवार के लिए उपलब्ध आवासीय जगह हो तथा जिसका कार्य स्थल
भूतल तक सीमित हो, ऐसे परिसर केवल सार्वजनिक आवासीय परियोजनाओं में मान्य होंगे ।

5 आवासीय परिसर - विशेष क्षेत्र

विशेष क्षेत्र नियमन में दिये अनुसार मिश्रित उपयोग रहित या सहित विशेष क्षेत्र में आवासीय स्थान ।

छात्रावास (होस्टल)

दीर्घावधि हेतु आवंटित संस्थानों से जुड़े कमरों का परिसर ।

7 अतिथिगृह बोर्डिंग एवं लॉजिंग गृह

अतिथिगृह से तात्पर्य अल्पावधि हेतु शासकीय, अर्द्धशासकीय, सार्वजनिक उपक्रम एवं निजी मर्यादित संस्थाओं हेतु आवासीय परिसर ।

बोर्डिंग हाउस वह परिसर जिसमें कमरों को छात्रावासों की अपेक्षा दीर्घावधि के लिए किराये पर दिये हों ।

8 धर्मशाला एवं इसके समकक्ष

वह परिसर जिसमें बिना किसी लाभ के अल्पाविध के लिए अस्थाई रहवासी जगह उपलब्ध हो।

9 बारात घर

सार्वजनिक संस्था द्वारा संचालित विवाह एवं अन्य सामाजिक कार्यों के उपयोग हेतु स्थान ।

10 रैन-बसेरा (नाइट शेल्टर)

ऐसा परिसर जिसमें व्यक्तियों को रात्रि में स्थान बिना किसी शुल्क या सांकेतिक शुल्क के साथ उपलब्ध कराया जाता हो, जो कि स्थानीय शासन या स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा संचालित हों ।

11 फुटकर दुकानें

आवश्यक भण्डारण के साथ उपभोक्ताओं हेतु सीधे आवश्यक वस्तुओं का विक्रय परिसर ।

12 मरम्मत दुकान

गृह सामग्री, इलेक्ट्रानिक सामान, आटोमोबाईल, सायकल आदि की मरम्मत हेतु फुटकर दुकानों के समकक्ष परिसर ।

13 व्यक्तिगत सेवा दुकान

फुटकर दुकान के समकक्ष ऐसा परिसर जिसमें दर्जी, नाई आदि की सेवायें उपलब्ध हों ।

14 बेडिंग बूथ

थांत्रिकी या अन्य व्यवस्था के माध्यम से दैनिक उपयोग की वस्तुओं का विक्रय परिसर जो कि एक बूथ के स्वरूप में हो ।

15 सुविधाजनक दुकान केन्द्र

लगभग 5000 जनसंख्या हेतु आवासीय क्षेत्र में अधिकतम 50 दुकानों का समूह 1

16 स्थानीय दुकान केन्द्र

लगभग 15 हजार जनसंख्या हेतु आवासीय क्षेत्र में 75 दुकानों का समूह।

17 साप्ताहिक बाजार/अनौपचारिक समूह इकाई

बाजार में सप्ताह में एक बार उपयोगिता अनौपचारिक दुकानों का समूह क्षेत्र। यह बाजार सप्ताह में विभिन्न दिवसों में एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में स्थानांतरित हो।

18 थोक व्यापार

ऐसा परिसर जहां से वस्तुयें एवं सामग्री फुटकर व्यवसायियों को विक्रय हेतु पहुंचाई जाती हों ।

19 स्टोरेज गोदाम एवं भण्डारण

ऐसा परिसर जहां केवल विशेष रूप से संबंधित वस्तुओं की आवश्यकता के अनुरूप सामग्री एवं वस्तुओं के भण्डारण का उपयोग किया जाता है ।

20 कोल्ड स्टोरेज (शीतगृह)

आवश्यक तापमान बनाये रखने हेतु यांत्रिकी एवं विद्युत उपकरणों के उपयोग के साथ ऐसी बंद जगह जहां शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तुओं का भण्डारण किया जाता हो ।

21 गैस गोदाम

ऐसा परिसर जहां खाना पकाने की गैस के सिलेण्डर या अन्य गैस सिलेण्डरों का भंडारण किया जाता हो ।

22 तेल डिपो

संबंधित सुविधाओं के साथ पेट्रोलियम उत्पाद भण्डारण का परिसर ।

23 कबाङ्खाना

अतिशेष वस्तुयें एवं सामग्री के क्रय-विक्रय के साथ बंद, अर्द्धंद एवं खुला भण्डारण परिसर ।

24 वाणिज्यिक कार्यालय

लाभ अर्जित करने वाली संस्थाओं के कार्यालयीन उपयोग का परिसर ।

25 बैंक

ऐसा परिसर जहां बैंकिंग कार्य एवं गतिविधियों के कार्यालय स्थित हों !

26 मोटर गैरेज एवं कार्यशाला

वाहनों के मरम्मत एवं सर्विसिंग परिसर ।

27 छविगृह

दर्शकों की बैठक व्यवस्था के साथ बंद जगह जहां चलचित्र दिखाये जाने की व्यवस्था हो, ऐसा परिसर ।

28 पेट्रोल पंप

ऐसा परिसर जहां उपभोक्ताओं को पेट्रोलियम उत्पाद विक्रय हो, साथ ही वाहन सर्विसिंग की व्यवस्था हो ।

29 रेस्टॉरेंट / अल्पहार गृह

ऐसा परिसर जिसका उपयोग व्यवसायिक आधार पर खाने के व्यंजनों को उपलब्ध कराने के लिए किया जाता हो (व्यंजन पकाने की व्यवस्था के साथ) जिसमें खुले, बंद या दोनों प्रकार की बैठक व्यवस्था हो ।

30 होटल

ऐसा परिसर, जहां भोजन अथवा बिना भोजन व्यवस्था के 15 व्यक्तियों की संशुद्क रहवास की व्यवस्था हो ।

31 मोटल

ऐसा परिसर, जो कि मुख्य राजमार्ग के समीप एवं नगरीय सीमा के बाहर हो तथा जिसका उपयोग सड़क से यात्रा करने वाले व्यक्तियों के सुलभ भोजन व्यवस्था हेतु किया जाता हो ।

32 फ्लेटेड समूह उद्योग

ऐसा समूह जिसमें अहानिकारक लघु उद्योग इकाईयों का समूह स्थित हो, यह इकाईयां बहुमंजिला भवन में हो सकती हैं ।

33 सेवा केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें विशिष्ट रूप से वाहन मरम्मत, विद्युतीय उपकरण मरम्मत, भवन सामग्री आदि की दुकानें स्थित हों, ताकि पड़ोसी आवासीय क्षेत्रों को आवश्यक सेवा प्रदाय हो सके ।

34 औद्योगिक भूखण्ड – हल्के उद्योग

अहानिकारक 50 कर्मचारियों वाली उद्योग इकाईयों का परिसर ।

35 औद्योगिक भूखण्ड विशिष्ट उद्योग

ऐसी औद्योगिक इकाईयों का परिसर जिसमें इलेक्ट्रानिक सामग्री आदि जैसी विशिष्ट उत्पादन इकाईयों का समूह सम्मिलित हो ।

36 उद्यान (पार्क)

आमोद—प्रमोद गतिविधियों के उपयोग का परिसर जिसमें भू—दृश्यीकरण, वाहन विराम, सार्वजनिक शौचालय, फैंसिंग आदि संबंधित सुविधायें हों, इसमें लॉन, खुले एवं हरित क्षेत्र आदि सम्मिलित होंगे ।

37 क्रीड़ांगन

बाह्य खेलों के उपयोग में आने वाला परिसर, इसमें भूदृश्यीकरण, वाहन विराम सुविधा, सार्वजनिक शौचालय सम्मिलित हों ।

38 बाह्य खेल स्टेडियम

बाह्य खेलों के लिए ऐसा स्टेडियम जिसमें पेवेलियन के साथ दर्शक दीर्घा एवं खिलाड़ियों के लिए संबंधित सुविधायें उपलब्ध हों ।

39 आंतरिक खेल स्टेडियम

अहानिकारक खेलों के लिए ऐसा परिसर जिसमें खेल क्षेत्र, दर्शक दीर्घा तथा खिलाङ्गियों के लिए संबंधित सुविधायें उपलब्ध हों ।

40 आंतरिक खेल हॉल

ऐसा परिसर जिसमें आंतरिक खेलों तथा खिलाड़ियों से संबंधित सुविधाओं हेतु आवश्यक क्षेत्र संलग्न हों ।

41 शूटिंग रेंज

ऐसा परिसर जिसमें निशानेबाजी के अभ्यास एवं खेल की सुविधायें उपलब्ध हों ।

42 तरण पुष्कर

ऐसा परिसर जिसमें तैराकी की सुविधा एवं आकार. मानक एवं उद्देश्य के अनुपात में दर्शकों के बैठने की व्यवस्था हो ।

43 आमोद-प्रमोद क्लब

संबंधित सुविधाओं के साथ ऐसा परिसर जहां सामाजिक एवं मनोरंजन के उद्देश्य से व्यक्तियाँ के समृह का एकत्रीकरण होता हो ।

44 ऐतिहासिक स्मारक

ऐराा परिसर जिसमें प्राचीन समय के खण्डहर एवं ढांचे स्थित हों ।

45 प्राणी उद्यान एवं मत्स्थालय

संबंधित समस्त सुविधाओं के साथ ऐसा परिसर जिसमें उद्यान, पार्क या मत्स्यालय के रूप में पशु और पक्षियों की प्रजातियां प्रदर्शनी एवं अध्ययन हेतु उपलब्ध हों ।

46 पक्षी अभ्यारण्य

पक्षियों के संरक्षण एवं प्रजनन हेतु वन या विस्तृत उद्यान के रूप में संबंधित सर्वसुविधायुक्त परिसर ।

47 वनस्पति उद्यान

अनुरांधान एवं प्रदर्शन के लिए उद्यान के स्वरूप में वृक्षारोपण वाला परिसर।

48 पिकनिक हट / केम्पिंग साइट

ऐसा परिसर जहां पर्यटन एवं आमोद-प्रमोद के उद्देश्य से अल्पावधि के लिए परिवार सहित उहरने की सुविधा उपलब्ध हो ।

49 फुलाईंग क्लब

ऐसा परिसर जहां ग्लाईडिंग एवं छोटे विमानों को उड़ाने का प्रशिक्षण दिये जाने की व्यवस्था हो, साथ ही इसमें मनोरंजन एवं आंतरिक खेल गतिविधियां शामिल हों ।

50 माल एवं टिकट घर

ऐसा परिसर जिसका उपयोग एक एयरलाईन द्वारा टिकिट घर एवं माल के भण्डारण के लिए किया जाता हो ।

51 रेल माल गोदाम

ऐसा परिसर जिसका उपयोग रेल्वे द्वारा ढोये गये माल के भंडारण हेतु किया जाता हो ।

52 रेल टिकट घर

ऐसा परिसर जिसका उपयोग यात्रियों के प्रवास हेतु रेलवे टिकिट घर के रूप में किया जाता हो ।

53 सडक परिवहन टिकट घर

ऐसा परिसर जिसका उपयोग यात्रियों के प्रवास हेतु सड़क परिवहन द्वारा टिकट घर के रूप में किया जाता हो जिसमें गोदाम भी सम्मिलित हो या सम्मिलित नहीं हो ।

54 वाहन विराम

सार्वजनिक वाहन विराम हेतु उपयोग में लाया जाने वाला परिसर जो कि व्यवसायिक या गैर व्यवसायिक आधार पर संचालित किया जाता हो ।

55 टेक्सी एवं तिपहिया वाहन स्थानक

ऐसा परिसर जिसका उपयोग अंतवर्ती सार्वजनिक यातायात वाहनों, जो कि व्यवसायिक आधार पर चलती हों, द्वारा विराम हेतु किया जाता है । वाहन विराम स्थल व्यवसायिक अथवा गैर व्यवसायिक हो ।

56 बस अवसान केन्द्र

ऐसा परिसर जिसका उपयोग जनता के उपयोग में आने वाली सार्वजनिक यातायात संस्था की बस द्वारा कम समय के विराम हेतु किया जाता हो । इसमें यात्रियों के लिए आवश्यक सुविधायें शामिल हो सकती हैं ।

57 बस स्थानक

ऐसा परिसर जिसका उपयोग सार्वजनिक यातायात संस्था या अन्य किसी संस्था द्वारा बसों के रख—रखाव, मरम्मत एवं विराम हेतु किया जाता हो, इसमें कर्मशाला भी शामिल की जा सकती है अथवा नहीं भी ।

58 सार्वजनिक उपयोगिता परिसर

- 1. पानी की टंकी ऐसा परिसर जिसमें समीपस्थ क्षेत्रों में जल वितरण एवं संग्रहण हेतु पानी की टंकी स्थित हो, इसमें पंप हाऊस भी सम्मिलित किया जा सकता है ।
- 2. भूमिगत टंकी ऐसा परिसर जिसमें समीपस्थ क्षेत्रों में जल वितरण एव संग्रहण हेतु पानी की भूमिगत टंकी स्थित हो, इसमें पंप हाऊस भी सम्मिलित किया जा सकता है ।
- आक्सीकरण पाँड ऐसा परिसर जिसमें स्थित तालाब का उपयोग जल निकास एवं अन्य अविशिष्ट पदार्थों के आक्सीकरण हेतु किया जाता हो ।
- 4. सेप्टिक टेंक ऐसा परिसर जिसमें जल—मल निकास संकलन एवं उराके निराकरण हेतु भूमिगत टैंक स्थित हो ।
- 5. जल—मल पंपिग स्टेशन ऐसा परिसर जिसका उपयोग जल—मल को ऊंचाई पर भेजने हेतु पंपिंग स्टेशन हेतु किया जाता हो ।
- 6. **सार्वजनिक शौचालय एवं मूत्रालय —** ऐसा परिसर जिसमें सार्वजनिक शौचालय एवं मूत्रालय स्थित हो, इसमें पीने के पानी की सुविधा भी सम्मिलित की जा सकती है और नहीं भी ।
- विद्युत उपकेन्द्र ऐसा परिसर जिसमें विद्युत वितरण हेतु ट्रांसफार्मर एवं संबंधित उपकरण रिथत हो ।
- 8. धूरा एवं कचराघर ऐसा परिसर जिसका उपयोग अवशिष्ट पदार्थों के एकत्रीकरण एवं आगे गड्डों को भरने हेत् लदान किया जाता हो ।
- धोबीघाट ऐसा परिसर जिसका उपयोग कपड़े धोने, सुखाने इत्यादि के लिए किया जाता
 हो ।

59. केन्द्र शासन के कार्यालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग केन्द्र शासन के कार्यालयों द्वारा किया जाता हो ।

60 स्थानीय शासन के कार्यालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग स्थानीय शासन एवं स्थानीय संस्थाओं के कार्यालय हेतु किया जाता हो ।

061 सार्वजनिक उपक्रम कार्यालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग सार्वजनिक उपक्रम ब्यूरो अधिनियम के अंतर्गत स्थापित कंपनियों के कार्यालयों द्वारा किया जाता हो ।

062 न्यायालय

ऐसा परिसर जिसका उपयोग न्यायालयीन कार्यालयों द्वारा किया जाता हो।

063 शासकीय भूमि (अनिर्धारित उपयोग)

शासकीय भूमि का ऐसा परिसर जिसका उपयोग अनिर्धारित हो ।

064 चिकित्सालय

ऐसा परिसर जिसमें आंतरिक एवं बाह्य रोगियों की सामान्य एवं विशेषीकृत चिकित्सा की सुविधा उपलब्ध हो ।

065 स्वास्थ्य केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें बाह्य रोगियों एवं आंतरिक रोगियों (30 बिस्तर तक) की चिकित्सा सुविधा उपलब्ध हो । स्वास्थ्य केन्द्र का प्रबंधन सार्वजनिक एवं धर्मार्थ संस्था द्वारा गैर-व्यवसायिक आधार पर किया जाता है । इसमें परिवार कल्याण केन्द्र भी सम्मिन्नित है।

066 उपचार केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें 30 बिस्तरों वाले आंतरिक बाह्य रोगियों की चिकित्सा सुविधा हो। जिसका संचालन चिकित्सक या चिकित्सक समूह द्वारा व्यवसायिक आधार पर किया जा सकता है ।

०६७ औषधालय

ऐसा परिसर जिसमें सार्वजनिक अथवा धर्मार्थ संस्थाओं द्वारा चिकित्सकीय परामर्श एवं दवाईयों के प्रबंधन की व्यवस्था हो ।

068 क्लीनिक / चिकित्सा केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें विकित्सक द्वारा वाह्य रोगियों के उपचार की सुविधा हो। पाली क्लीनिक की दशा में चिकित्सकों के समूह द्वारा प्रबंधन किया जायेगा।

069 उपचार प्रयोगशाला

ऐसा परिसर जिसमें रोगों की पुष्टि करने हेतु विभिन्न प्रकार के परीक्षण की सुविधा हो ।

070 स्वैच्छिक स्वास्थ्य सेवा

ऐसा परिसर जिसमें स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा रक्त बैंक एवं बाह्य रोगियों के चिकित्सा की सुविधा हो । यह सेवा धर्मार्थ उदेश्य से अस्थाई कैम्प द्वारा भी उपलब्ध कराई जा सकती है ।

071 झूलाघर एवं दिवस देख-रेख केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें दिन में छोटे बच्चों की देखरेख की सुविधा हो । यह केन्द्र व्यक्तिगत अथवा व्यवसायिक अथवा गैर व्यवसायिक संस्था द्वारा संचालित हो सकती है

072 पूर्व माध्यमिक एवं किंडरगार्डन स्कूल

ऐसा परिसर जिसमें पाठशाला पूर्व बच्चों के खेलने एवं प्रशिक्षण की सेवायें उपलब्ध हों ।

073 माध्यमिक शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 5 तक के छात्रों की शिक्षा एवं खेलने की सुविधा हो ।

074 प्राथमिक शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 6 से 10 तक के छात्रों के पढ़ने खेलने की सुविधा हो। इसमें वर्तमान में संचालित कक्षा 8 तक की माध्यमिक शालायें सम्मिलित हैं ।

075 उच्चतर माध्यमिक शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 10 से 12 तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की व्यवस्था हो ।

076 एकीकृत शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 12 तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की सुविधा हो

077 एकीकृत आवासीय शाला

ऐसा परिसर जिसमें कक्षा 12 तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की सुविधा हो तथा छात्रों के लिए बोर्डिंग सुविधा हो । इसमें अध्यापकों के आवास भी हो सकते हैं।

०७८ महाविद्यालय

ऐसा परिसर जिसमें विश्वविद्यालय के रनातक एवं रनातकोत्तर तक के छात्रों के खेलने एवं शिक्षण की सुविधा हो । इसमें सभी व्यवसायिक शिक्षण शामिल हैं ।

079 व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें कम अविध के शिक्षण पाठ्यकम तथा कितपय विशेष व्यवसाय व व्यापार से संबंधित रोजगार हेतु प्रशिक्षण सुविधा हो । ये सार्वजिनक अथवा धार्मिक संस्था द्वारा गैर व्यवसायिक आधार पर संचालित होना चाहिये । इसमें प्रशिक्षण—सह—कार्य केन्द्र शामिल हैं ।

080 सामाजिक कल्याण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें सामुदायिक विकास के उन्नयन एवं कल्याण की सुविधा हो । यह सार्वजनिक अथवा धार्मिक संस्थाओं द्वारा संचालित हो सकता है ।

081 अनुसंधान एवं विकास केन्द्र

एैसा परिसर जिसमें किसी विशेष विषय में अनुरांधान एवं विकास की सुविधा हो ।

082 पुस्तकालय

ऐसा परिसर जिसमें एक विशेष वर्ग अथवा सामान्य जनता के पढ़ने एवं संदर्भ के लिए वृहद् संख्या में पुस्तकों का संकलन हो ।

083 तकनीकी प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें तकनीकी प्रकृति के विषय में प्रशिक्षण की सुविधा हो। इसमें तकनीकी शाला, औद्योगिक प्रशिक्षण केन्द्र आदि शामिल है ।

084 वाणिज्यिक एवं सचिवालयीन प्रशिक्षण

ऐसा परिसर जिसमें शीघलेखन एवं टंकण, पत्राचार, रिकार्ड रखने आदि के प्रशिक्षण की सुविधा हो ।

085 संगीत, नृत्य एवं नाटक प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें संगीत, नृत्य एवं नाटकों आदि के प्रशिक्षण प्रदान करने की सुविधा हो ।

086 खेल प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें तैराकी सहित विभिन्न आंतरिक एवं बाह्य खेलों के प्रशिक्षण की सुविधा हो। इसमें शारीरिक शिक्षा केन्द्र भी शामिल है।

087 वाहन चालन प्रशिक्षण केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें आटो / वाहनों के चालन के प्रशिक्षण की सुविधा हो।

088 बाल यातायात उद्यान

ऐसा परिसर जिसमें बालकों को यातायात एवं संकेतों की शिक्षा-सह-उद्यान की सुविधा हो ।

089 संग्रहालय

ऐसा परिसर जिसमें प्राचीन वस्तुओं, प्राकृतिक, ऐतिहासिक एवं काल संबंधी वस्तुओं के संकलन एवं प्रदर्शन की सुविधा हो ।

090 कला दीर्घा एवं प्रदर्शनी स्थल

ऐसा परिसर जिसमें पेंटिंग, छाया चित्रों, मूर्तियों, भित्ती क्षेत्र, मिट्टी से बनी कलाकृतियों, हाथ करघा अथवा विशेष वर्ग के उत्पादन को प्रदर्शन करने की सुविधा हो

091 सभागृह (ऑडीटोरियम)

ऐसा परिसर जिसमें संगीत विद्या गतिविधियों के विभिन्न आयोजन हेतु दर्शक दीर्घा सहित मंच हो ।

092 खुला रंगमंच

ऐसा परिसर जिसमें आयोजनों के लिए दर्शक दीर्घा व मंच सहित खुला रंगमंच हो।

093 सामुदायिक भवन

ऐसा परिसर जिसमें 15000 की समीपस्थ जनसंख्या की विभिन्न सामाजिक— सांस्कृतिक गतिविधियों हेतु सुविधा हो ।

094 मेला मैदान

ऐसा परिसर जिसमें सहभागी समूह के लिए प्रदर्शनी, प्रदर्शन एवं अन्य सांस्कृतिक गतिविधियों की सुविधायें हों ।

095 सांस्कृतिक एवं सूचना केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें संस्था, राज्य तथा देश के लिए सांस्कृतिक व सूचना सेवा की सुविधायें हों।

096 सामाजिक एवं सांस्कृतिक संस्था

ऐसा परिसर जिसमें गैर—वाणिज्यिक रूप <mark>से सार्व</mark>जनिक, स्वैच्छिक अथवा व्यक्तिगत सामाजिक सांस्कृतिक गतिविधियों हेतु सुविधायें हों ।

097 सुधार गृह

ऐसा परिसर जिसमें अपराधियों के कारावास एवं सुधार की सुविधा उपलब्ध हो ।

098 अनाथालय

ऐसा परिसर जिसमें अनाथ बच्चों के रहने की सुविधा हो । यह शैक्षणिक सहित या रहित ही सकता है ।

099 धार्मिक

ऐसा परिसर जिसमें अनाथ बच्चों के रहने की सुविधा हो । यह शैक्षणिक सिहत या रहित हो सकता है ।

100 योग, ध्यान, आध्यात्मिक एवं धार्मिक प्रवचन केन्द्र

ऐसा परिसर जिसमें आत्म चिंतन, शरीर एवं मस्तिष्क की उच्च गुणवत्ता प्राप्ति करन्री, आध्यात्मिक एवं धार्मिक प्रवचन आदि की सुविधायें शामिल हों ।

101 पुलिस चौकी

पुलिस स्टेशन की तुलना में लघु एवं अस्थाई स्थानीय पुलिस चौकी हेतु सुविधायुक्त परिसर ।

102 पुलिस स्टेशन

ऐसा परिसर जिसमें स्थानीय पुलिस चौकी के कार्यालयों हेतु सुविधा हो।

103 जिला पुलिस कार्यालय

अर्द्ध सैनिक बलों के कार्यालय हेतु सुविधायुक्त परिसर ।

104 नागरिक सुरक्षा एवं नगर सैनिक

आंतरिक सुरक्षा की नागरिक संस्थानों हेतु कार्यालय सुविधा एवं अन्य कार्यकलापों वाला परिसर।

105 न्यायिक विज्ञान प्रयोगशाला

ऐसा परिसर जहां न्यायिक प्रकरणों में चिकित्सा ज्ञान के प्रयोग की सुविधा प्राप्त हो।

106 जेल

ऐसा परिसर जहां कानून के अंतर्गत कारावास / बंदीगृह एवं अपराधियों के सुधार की व्यवस्था हो ।

107 अग्निशमन पोस्ट

ऐसा परिसर जहां अल्प स्तर पर अग्निशमन व्यवस्था हो । अग्नि प्रवृत्त गतिविधियों वाले विशिष्ट परिसरों में यह व्यवस्था संलग्नित की जा सकती है ।

108 अग्निशमन केन्द्र

एक निर्धारित क्षेत्र हेतु अग्निशमन सुविधा से युक्त परिसर ।

109 डाकघर

सार्वजनिक उपयोग के लिए डाक सुविधायुक्त परिसर ।

110 डाक एवं तार घर

सार्वजनिक उपयोग के लिए डाक एवं दूरसंचार सुविधायुक्त परिसर ।

111 मुख्य डाकधर

सार्वजनिक उपयोग के लिए डाक एवं दूरसंचार सुविधायुक्त परिसर ।

112 टेलीफोन एक्सचेंज

परिसर जहां सार्वजनिक टेलीफोन प्रणाली केन्द्र स्थापित हो ।

113 रेडियो एवं दूरदर्शन स्टेशन

सनाचार एवं अन्य कार्यक्रमों का संबंधित माध्यमों द्वारा प्रचार, प्रसार, रिकार्डिंग आदि सुविधायुक्त परिसर, जिसमें अतिथि कलाकारों के लिए होस्टल व्यवस्था तथा प्रचार (ट्रांसिमशन) के लिए टावर्स जैसे सुविधायें भी सिम्मिलित हो सकती हैं।

114 ट्रांसिमशन टावर एवं वायरलेस स्टेशन

ऐसा परिसर जिसका उपयोग संचार के उद्देश्य के लिए टावर निर्माण हेतु किया जाता हो ।

115 उपग्रह एवं दूरसंचार केन्द्र

ऐसा परिसर जहां उपग्रह एवं दूरसंचार तकनीकी के अनुसंधान तथा विकास के लिए सुविधा उपलब्ध हो ।

116 वैधशाला एवं मौसम कार्यालय

ऐसा परिसर जहां मौसम के आंकड़ों के विश्लेषण एवं विकास तथा इस आधार पर मौसम की पूर्व सूचना किये जाने की सुविधा उपलब्ध हो ।

117 कब्रिस्तान

मृतकों के अंतिम संस्कार हेतु आवश्यक सुविधायुक्त परिसर

118 विश्रामघाट

दाह विधि से मृतकों के अंतिम संस्कार का आवश्यक सुविधायुक्त परिसर।

119 सिमिट्री

ईसाई समुदाय के मृतकों के अंतिम संस्कार का आवश्यक सुविधायुक्त परिसर।

120 विद्युत **दा**हगृह

ऐसा परिसर जहां विद्युत फरनेस में मृतक का दाह किया जाता हो।

121 बाग (ओरचर्ड)

सघन फल वृक्षों का परिसर, जिसमें फल वृक्षों के साथ उद्यान सम्मिलित हो राकता है ।

122 पौध नर्सरी

पौध के उगाने एवं विक्रय का सुविधायुक्त परिसर।

123 वन

संघन प्राकृतिक वन युक्त परिसर

124 डेरी फार्म

ऐसा परिसर जहां डेयरी उत्पादन के उपचार एवं उत्पादन की सुविधा उपलब्ध हो । जिसमें अस्थायी रूप से पशु एवं पक्षियों के शेड्स सम्मिलित हो सकते हैं ।

125 कुक्कुट फार्म

कुक्कुट उत्पाद के प्रजनन एवं उपचार का सुविधायुक्त परिसर जिसमें अस्थायी रूप से पक्षियों के शेड्स सम्मिलित हो सकते हैं ।

126 सुअर पालन

सुअर प्रजनन एवं उत्पादन उपचार का सुविधायुक्त परिसर जिसमें सुअरों के लिए अस्थार्थी स्वरूप के शेड्स सम्मिलित हो सकते हैं ।

127 फार्म हाउस

एक फार्म पर बनी आवासीय इकाई।

128 ग्रामीण केन्द्र

एक निश्चित संख्या के ग्रामों हेतु विभिन्न कार्यक्रमों के आयोजन का सुविधायुक्त परिसर ।

129 URDPFI

Urban and Regional Development Plans Formulation and Implementation

130 GIS

Geographic Information System



131 TDR

Transit Development Rights

132 DEM

Digital Elevation Model

राज्य शासन के आदेश राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला रीवा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

रीवा, दिनांक 31 जनवरी 2020

पत्र क्र. 43-भू-अर्जन-2020.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वास और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा (12) द्वारा दी गई शिक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 12 के अंतर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
रीवा	सिरमौर	अकौरी नं. 1	1932मी.x 12मी. = 2.318 हे	कार्यपालन यंत्री,लो.नि.वि. (भ/स) संभाग क्रमांक–1 रीवा (म. प्र.)	रजहा अकौरी मौहरिया मार्ग का निर्माण कार्य लंबाई 4.00 कि.मी. का भू–अर्जन.

भूमि का नक्शा एवं (प्लान) कार्यपालन यंत्री लो.नि.वि. (भ/स) संभाग क्रमांक-1 रीवा (म. प्र.) के कार्यालय में देखा जा सकता है.

रीवा, दिनांक 30 जनवरी 2020

पत्र क्र. 44-भू-अर्जन-2020.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वास और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा (12) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 12 के अंतर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
रीवा	सिरमौर	मौहरिया 485, 486	2068 मी.x 12 मी. = 2.482 हे	कार्यपालन यंत्री,लो.नि.वि. (भ/स) संभाग क्रमांक-1 रीवा (म. प्र.)	रजहा अकौरी मौहरिया मार्ग का निर्माण कार्य लंबाई 4.00 कि.मी. का भू–अर्जन.

भूमि का नक्शा एवं (प्लान) कार्यपालन यंत्री लो.नि.वि. (भ/स) संभाग क्रमांक-1 रीवा (म. प्र.) के कार्यालय में देखा जा सकता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, बसन्त कुर्रे, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला ग्वालियर, मध्यप्रदेश एवं समुचित सरकार, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग ग्वालियर, दिनांक 3 फरवरी 2020

प्र. क्र. 05-अ-82-18-19-भू-अर्जन. —चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि, संलग्न सूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भूमि अर्जन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रकिर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है, कि कोई भी व्यक्ति अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इस अधिनियम के अधीन कार्यवाहियों को पूरा हो जाने तक अधिसूचना में विनिर्दिष्ट भूमि का कोई संव्यवहार नहीं करेगा या कोई संवव्यवहार नहीं करायेगा, अथवा ऐसी भूमि पर कोई विलंगम सृजित नहीं करेगा. राज्य शासन, इसके द्वारा अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में धारा 12 द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करता है. मुख्य नहरमाईनर नहर/सब माईनर नहर का निर्माण पूर्व से चल रहा है तथा अधिकांश भूमि का अर्जन पूर्व में किया जा चुका है. इस कारण धारा 11(3) के तहत् सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट सार प्रकाशित नहीं किया जा रहा है:—

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम _	लग् सर्वे नं.	गभग क्षेत्रफर	<u>त</u> रकबा (हे. में.)	धारा (12) की उपधारा (2) के अनुसार प्राधिकृत अधिकारी	सार्वजनिक प्रयोजन का नाम
(1) ग्वालियर	(2) चीनौर	(3) उर्वा	579	(4)	0.210	(5) कार्यपालन यंत्री, हरसी उच्चस्तरीय संभाग क्र. 02 डबरा जिला ग्वालियर.	(6) हरसी उच्चस्तरीय नहर निर्माण हेतु ग्राम उर्वा तहसील चीनौर जिला ग्वालियर की भूमि का अर्जन.

भूमि का नक्शा (प्लान) न्यायालय, भू-अर्जन अधिकारी, ग्वालियर के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अनुराग चौधरी, कलेक्टर एवं समुचित सरकार.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला ग्वालियर, मध्यप्रदेश एवं समुचित सरकार, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

ग्वालियर, दिनांक 30 जनवरी 2020

प्र. क्र. 32-अ-82-18-19.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है, कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उसके सामने दिये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है. कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला—ग्वालियर
 - (ख) तहसील-भितरवार
 - (ग) ग्राम-जतर्थी
 - (घ) क्षेत्रफल-0.040 हेक्टेयर.

सर्वे नं.	₹	कबा (हे. में)
(1)		(2)
251/1		0.040
	योग	0.040

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन के लिए भूमि की आवश्यकता है.—हरसी उच्चस्तरीय नहर के निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) न्यायालय भू-अर्जन अधिकारी, ग्वालियर के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अनुराग चौधरी, कलेक्टर एवं समुचित सरकार.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला छिन्दवाड़ा, मध्यप्रदेश एवं पदेन अपर सचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

छिन्दवाडा, दिनांक 10 फरवरी 2020

क्र. 1178-भू-अर्जन-2020.—चूंकि, मध्यप्रदेश राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: "भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013" की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-छिन्दवाड़ा
 - (ख) तहसील-चांद

(ग)	ब. नं80, रा. नि. मंचांद.			(1)	(2)	
, ,				228/3, 558/3	0.016	
(ঘ)	अर्जित किये जाने वाला प्रस्तावित क्षेत्रफल—	कुल रकबा-01.136 हेक्टेयर एवं प्रस्तावित		205/1	0.065	
	William Average Deliber	क्षेत्रफल पर आने		206/8	0.040	
		वाली संपत्तियां.			योग 01.136 हेक्टयर एवं	
प्रस्तावित खसरा प्रस्तावित रकबा				 प्रस्तावित		
;	नम्बर (हेक्टेयर में)			क्षेत्रफल पर	
	(1)	(2)			आने वाली	
1	73/3, 174/3	0.010			संपत्तियां.	
1	76/1, 176/3, 178/1	0.012	(2)	अर्जित की जाने व	गाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक	
2	05/4/1	0.053		प्रयोजन का वर्णन	जिसके लिये भूमि की आवश्यकता	
2	206/21, 206/22,				वृहद परियोजना के अंतर्गत दांयी तट वितरक नहर एवं 16 एल माईनर तथा	
2	22/11-12, 223/15-	0.056		सब माईनर निर्माण के लिये निजी भूमि के अर्जन		
1	6-17			संबंध में.		
2	206/20, 222/1ख,	0.092	(3)		ली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि के बारे	
. 2	223/10ख, 223/11ख 206/1क, 207/1क			में हितबद्ध कोई व्यक्ति अधिसूचना प्रकाशन की जानकारी वेबसाईट http://www.chhindwara.mp. gov.in एवं म. प्र. शासन, राजस्व विभाग भोपाल की वेबसाईट http:/		
2						
2	222/22, 223/1	0.086		/www.mprevenu	e.nic.in/ पर भी देखा जा सकता है.	
2	226	0.079	(4)		ली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा	
2	205/2ख	0.075	, ,	(प्लान) का निरीक्षण	ा, भू–अर्जन अधिकारी, तहसील–चौरई,	
2	228/2, 558/3	0.020		•	न्यायालय में कार्यालयीन समय पर	
5	556/1	0.045	, .	किया जा सकता है		
5	556/2	0.094	(5)		ाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि के नक्शे सण, कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन	
4	185/3	0.093			ल संभाग क्रमांक-1 चौरई, तहसील-	
5	529/1	0.048		चौरई, जिला छिन्दव	।।ड़ा के कार्यालय में कार्यालयीन समय	
1	187/1, 188/1	0.060		पर किया जा सकत	-	
-	181/4	0.020	(6)	अर्जित की जाने वा	ली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा	
8	35/2, 86/2	0.040			ा का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी, संभाग क्रमांक-1, चौरई के कार्यालय	
8	37, 88/1	0.040		•	य पर किया जा सकता है.	
4	488/5	0.028	Ħ	ध्यप्रदेश के राज्यपाल	के नाम से तथा आदेशानुसार,	
	488/3	0.028			ास शर्मा, कलेक्टर एवं पदेन सचिव.	
4	488/14, 452/3	0.028			•	

उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश, जबलपुर

जबलपुर, दिनांक 12 फरवरी 2020

क्र. C-563-दो-2-46-2015.—श्री संजीव श्रीवास्तव, प्रधान न्यायाधीश, कुटुंब न्यायालय, सिवनी को दिनांक 17 से 20 फरवरी 2020 तक, चार दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है. साथ ही अवकाश के पूर्व में दिनांक 15 एवं 16 फरवरी 2020 के तथा अवकाश के पश्चात् में दिनांक 21 फरवरी 2020 के सार्वजनिक अवकाश का लाभ उठाने की अनुमति प्रदान की जाती है.

अवकाश से लौटने पर श्री संजीव श्रीवास्तव, प्रधान न्यायाधीश, कुटुंब न्यायालय, सिवनी को सिवनी पुन: पदस्थापित किया जाता है.

अर्जित अवकाशकाल में उन्हें अवकाश वेतन तथा भत्ता उसी दर से देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के तत्काल पूर्व मिलता था.

प्रमाणित किया जाता है कि श्री संजीव श्रीवास्तव, उपरोक्तानुसार अवकाश पर नहीं जाते, तो प्रधान न्यायाधीश, के पद पर कार्यरत रहते.

क्र. C-567-दो-2-31-2018.—श्री मो. सैय्यदुल अबरार अंसारी, प्रधान न्यायाधीश, कुटुंब न्यायालय, देवास को दिनांक 16 दिसम्बर 2019 का एक दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

अवकाश से लौटने पर श्री मो. सैय्यदुल अबरार अंसारी, प्रधान न्यायाधीश, कुटुंब न्यायालय, देवास को देवास पुन: पदस्थापित किया जाता है.

अर्जित अवकाशकाल में उन्हें अवकाश वेतन तथा भत्ता उसी दर से देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के तत्काल पूर्व मिलता था.

प्रमाणित किया जाता है कि श्री मो. सैय्यदुल अबरार अंसारी, उपरोक्तानुसार अवकाश पर नहीं जाते, तो प्रधान न्यायाधीश, के पद पर कार्यरत रहते.

क्र. C-569-दो-2-62-2014.—श्री एल. डी. बौरासी, जिला एवं सत्र न्यायाधीश, खण्डवा को दिनांक 14 से 18 फरवरी 2020 तक पांच दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

अवकाश से लौटने पर श्री एल. डी. बौरासी, जिला एवं सत्र न्यायाधीश, खण्डवा को खण्डवा पुन: पदस्थापित किया जाता है.

अर्जित अवकाशकाल में उन्हें अवकाश वेतन तथा भत्ता उसी दर से देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के तत्काल पूर्व मिलता था.

प्रमाणित किया जाता है कि श्री एल. डी. बौरासी, उपरोक्तानुसार अवकाश पर नहीं जाते तो जिला एवं सत्र न्यायाधीश के पद पर कार्यरत रहते. क्र. D-1373-दो-2-80-2017.—श्री जी. पी. अग्रवाल, प्रधान न्यायाधीश, कुटुंब न्यायालय, उज्जैन को दिनांक 28 से 30 जनवरी 2020 तक तीन दिन का कम्युटेड अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

अवकाश से लौटने पर श्री जी. पी. अग्रवाल, प्रधान न्यायाधीश, कुटुंब न्यायालय, उज्जैन को उज्जैन पुन: पदस्थापित किया जाता है.

कम्युटेड अवकाश काल में उन्हें अवकाश वेतन तथा भत्ता उसी दर से देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के तत्काल पूर्व मिलता था.

प्रमाणित किया जाता है कि श्री जी. पी. अग्रवाल, उपरोक्तानुसार अवकाश पर नहीं जाते, तो प्रधान न्यायाधीश, के पद पर कार्यरत रहते.

क्र. D-1375-दो-2-18-2015.—श्री सुशील कुमार शर्मा, जिला एवं सत्र न्यायाधीश, इन्दौर को दिनांक 29 से 31 जनवरी 2020 तक तीन दिन का अर्जित अवकाश स्वीकृत किया जाता है.

अवकाश से लौटने पर श्री सुशील कुमार शर्मा, जिला एवं सत्र न्यायाधीश, इन्दौर को इन्दौर पुन: पदस्थापित किया जाता है.

अर्जित अवकाशकाल में उन्हें अवकाश वेतन तथा भत्ता उसी दर से देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के तत्काल पूर्व मिलता था.

प्रमाणित किया जाता है कि श्री सुशील कुमार शर्मा, उपरोक्तानुसार अवकाश पर नहीं जाते तो जिला एवं सत्र न्यायाधीश के पद पर कार्यरत रहते.

क्र. D-1377-दो-2-86-2018.—श्री प्रेम कुमार सिन्हा, जिला एवं सत्र न्यायाधीश, उमिरया को एल.टी.सी. सुविधा का उपभोग करने के कारण दिनांक 1 नवम्बर 2015 से दिनांक 31 अक्टूबर 2019 तक की ब्लाक अविध हेतु 10 दिवस (केवल दस दिवस) के अर्जित अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति मध्यप्रदेश शासन, विधि और विधायी कार्य विभाग, भोपाल के आदेश क्रमांक-3-(ए)19-03-इक्कीस-ब(एक), दिनांक 15 जून 2006 के अनुक्रमांक 9 (1-ड) एवं समसंख्यक ज्ञापन क्रमांक-3666-इक्कीस-ब(एक)2011, दिनांक 8 अगस्त 2011 में दिए गए निर्देशों के अंतर्गत प्रदान की जाती है.

माननीय प्रशासनिक न्यायाधिपति महोदय के आदेशानुसार, यू. एस. दुबे, रजिस्ट्रार.